
SE1700 SMART Edge Server

Safety Notes Summary

P/N: 6806876A02B

July 2020



© 2020 SMART Embedded Computing™, Inc.

All Rights Reserved.

Trademarks

The stylized "S" and "SMART" is a registered trademark of SMART Modular Technologies, Inc. and "SMART Embedded Computing" and the SMART Embedded Computing logo are trademarks of SMART Modular Technologies, Inc. All other names and logos referred to are trade names, trademarks, or registered trademarks of their respective owners. These materials are provided by SMART Embedded Computing as a service to its customers and may be used for informational purposes only.

Disclaimer*

SMART Embedded Computing (SMART EC) assumes no responsibility for errors or omissions in these materials. **These materials are provided "AS IS" without warranty of any kind, either expressed or implied, including but not limited to, the implied warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, or non-infringement.** SMART EC further does not warrant the accuracy or completeness of the information, text, graphics, links or other items contained within these materials. SMART EC shall not be liable for any special, indirect, incidental, or consequential damages, including without limitation, lost revenues or lost profits, which may result from the use of these materials. SMART EC may make changes to these materials, or to the products described therein, at any time without notice. SMART EC makes no commitment to update the information contained within these materials.

Electronic versions of this material may be read online, downloaded for personal use, or referenced in another document as a URL to a SMART EC website. The text itself may not be published commercially in print or electronic form, edited, translated, or otherwise altered without the permission of SMART EC.

It is possible that this publication may contain reference to or information about SMART EC products, programming, or services that are not available in your country. Such references or information must not be construed to mean that SMART EC intends to announce such SMART EC products, programming, or services in your country.

Limited and Restricted Rights Legend

If the documentation contained herein is supplied, directly or indirectly, to the U.S. Government, the following notice shall apply unless otherwise agreed to in writing by SMART Embedded Computing.

Use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (b)(3) of the Rights in Technical Data clause at DFARS 252.227-7013 (Nov. 1995) and of the Rights in Noncommercial Computer Software and Documentation clause at DFARS 252.227-7014 (Jun. 1995).

SMART Embedded Computing, Inc.

2900 S. Diablo Way, Suite 190

Tempe, Arizona 85282

USA

*For full legal terms and conditions, visit www.smartembedded.com/ec/legal

About this Manual

Summary of Changes

This manual has been revised and replaces all prior editions.

Part Number	Publication Date	Description
6806876A02B	July 2020	Updated System Installation section in all languages.
6806876A02A	June 2020	Initial release

About this Manual

Safety Notes

This section provides warnings that precede potentially dangerous procedures throughout this manual. Instructions contained in the warnings must be followed during all phases of operation, service, and repair of this equipment. You should also employ all other safety precautions necessary for the operation of the equipment in your operating environment. Failure to comply with these precautions or with specific warnings elsewhere in this manual could result in personal injury or damage to the equipment.

SMART Embedded Computing (SMART EC) intends to provide all necessary information to install and handle the product in this manual. Because of the complexity of this product and its various uses, we do not guarantee that the given information is complete. If you need additional information, ask your SMART EC representative.

The product has been designed to meet the standard industrial safety requirements. It must not be used in safety critical components, life supporting devices, or on aircraft.

Only personnel trained by SMART EC or persons qualified in electronics or electrical engineering are authorized to install, remove or maintain the product. The information given in this manual is meant to complete the knowledge of a specialist and must not be used as replacement for qualified personnel.

Keep away from live circuits inside the equipment. Operating personnel must not remove equipment covers. Only factory authorized service personnel or other qualified service personnel may remove equipment covers for internal subassembly or component replacement or any internal adjustment.

Do not install substitute parts or perform any unauthorized modification of the equipment or the warranty may be voided. Contact your local SMART EC representative for service and repair to make sure that all safety features are maintained.

EMC

The product has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device in this system, pursuant to part 15 of the FCC Rules, EN 55032 Class A respectively. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the product is operated in a commercial, business or industrial environment.

The product conducts, radiates and uses radio frequency energy and, if not installed properly and used in accordance with this user documentation, may cause harmful interference to radio communications. Operating the product in a residential area is likely to cause harmful interference. If this occurs, the user will be required to correct the interference at the user's expense.

Changes or modifications not expressly approved by SMART EC could void the user's regulatory compliance. Board products are tested in a representative system to show compliance with the above mentioned requirements. A proper installation in a compliant system will maintain the required performance.

Safety Notes

Use only shielded cables when connecting peripherals to help assure that appropriate radio frequency emissions compliance is maintained. For proper EMC shielding, only operate the system with face plates installed and all vacant slots covered or populated with filler cards.

Grounding

If the product is not properly grounded, it may be damaged by electrostatic discharge.

The system contains EMI gaskets at the shelf and module level. Make sure that each of the system's parts contact the EMI gasket.

This is a Class A product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Interference (VCCI). If this equipment is used in a domestic environment, radio disturbance may arise. When such trouble occurs, the user may be required to take corrective actions.

System Installation



System is to be installed in a restricted access location by trained personnel according to the installation instructions.

Read all installation instructions in the product manual before you install the system.

System Damage

To avoid system damage verify that the system environment meets the environmental and power requirements given in this manual before installing the system. Before you set up and cable your new system, consider these guidelines:

- Restricted access location: Intended for installation in a restricted access location with access by trained personnel only.
- Installation codes: Where applicable, this unit shall be installed in accordance with the National Electrical Code (NEC).
- Overcurrent protection: A readily accessible listed branch circuit overcurrent protective device must be incorporated into the building wiring. For appropriate AWG rating of the overcurrent protection device, see NEC Table 310.16 and other national regulations.
- The protective bonding conductor depends on your power distribution topology. Make sure that you use an appropriate protective bonding conductor regarding the rating of the branch circuit protection.
- Install the system safely. Make sure that cables and cords are out of the way.
- Make sure that the set-up is comfortable for users.

System Damage

WARNING: The intra-building port (s) of the equipment or subassembly is suitable for connection to intra-building or unexposed wiring or cabling only. The intra-building port (s) of the equipment or subassembly **MUST NOT** be metalically connected to interfaces that connect to the OSP or its wiring. These interfaces are designed for use as intra-building interfaces only (Type 2 or Type 4 ports as described in GR-1089) and require isolation from the exposed OSP cabling. The addition of primary protectors is not sufficient protection in order to connect these interfaces metalically to OSP wiring.

System Damage

All interconnected equipment to this equipment (or to added subassemblies) is intended to be within the same building. If this equipment (including any added subassemblies) is used in inter-building connection, the connection shall be adequately protected against over-voltage/transient. And further Electrical Safety evaluation would be required.

System Damage

Environmental contamination can impair system operation.

Locate the system in a stable area free of excess movement and jarring and free of dust, smoke, and electrostatic discharge (ESD).

Make sure that the temperature does not exceed the operating temperature given in the environmental requirements in this manual and allow room for proper air flow for cooling.

Personal Injury or System Damage (For AC)

The system is supplied by AC mains primary voltage. This voltage is considered hazardous. Take appropriate precautions when cabling the system.

Personal Injury or System Damage



Stability Hazard

The rack may tip over causing serious personal injury.

A top-heavy rack can tip, causing damage to equipment and injury to personnel.

Safety Notes

If your system is the only one in the rack, make sure to mount the system in the lowest part of the rack. If several systems are installed in one rack, start with the heaviest component at the bottom. If the rack is equipped with stabilizing devices, make sure that they are installed and extended so that the rack is secure. Then proceed to mount or service the system.



**Do not put any load or pressure on the chassis during the installation process.
Make sure the chassis is secured in the rack before operation.**

Personal Injury or System Damage

Use caution when pulling the system out of the rack, as it could fall and cause personal injury.

Personal Injury

The system is heavy and improper handling may lead to muscle strain or back injury.

System Damage

During handling, shipping, and assembly, it is possible that pins, mounting screws, fans, and other items became loose or damaged.

Do not operate a damaged system, as it may damage the devices that interface with the system.

Personal Injury

High leakage current can be hazardous and cause injury.

Make an earth ground connection before connecting power to the PSU.

System Damage

Wrong jumper settings can make the system inoperable. Never change the settings of the jumpers.

Card Installation

Damage of Circuits

Electrostatic discharge and incorrect product installation and removal can damage circuits or shorten their life.

Before touching the product make sure that you are working in an ESD-safe environment. Hold the product by its edges and do not touch any components or circuits.

Product Damage

Install PCI Express (PCIe) cards in the designated slots. Installing a card in the wrong slot may cause card or system damage.

Installing or removing the card from the system while the system is powered up may damage the card and the system.

When installing or removing the card from the system, power down the system first.

Data Loss

The system does not support hot swap of PCIe cards. Before opening the top cover of the system or before installing or removing any PCIe card, make sure the system is powered off.

Disconnect the system from any AC or DC power or turn the system board power (payload power) off through the Board Management Controller (BMC).

For more information, refer to the *SE1700 SMART Edge Server Getting Started Guide*.

Card Malfunctioning

Incorrect card installation and removal may result in card malfunction or damage the PCIe slot. Ensure PCIe cards are properly seated.

Operation

System Overheating – Cooling Vents

Improper cooling can lead to card and system damage and may void the manufacturer's warranty.

To allow for proper cooling and undisturbed airflow through the system, always operate the system in a horizontal position. Do not obstruct the ventilation openings at the front, rear, or sides of the system. Keep the fresh air intake of the chassis completely clear. Make sure that the fresh air supply is not mixed with hot exhaust from other devices.

Product Damage

High humidity and condensation on product surfaces causes short circuits.

Do not operate the system outside the specified environmental limits. Make sure the system is completely dry and there is no moisture on any surface before applying power. Do not start the system below 0°C unless it is an extended-temperature model.

Safety Notes

Injury

Caution: The system may be equipped with multiple power feeds. All power connection feeds must be disconnected to de-energize the system. To reduce the risk of personal injury, disconnect the feeds when removing power from the system.

System Damage – Air Filters

Air contamination can pollute the air filter and obstruct the air intake of the system which may cause system overheating and component damage.

To guarantee proper airflow through the system, replace the air filters (if equipped) at least every six months. SMART EC recommends the air filters be replaced every 90 days.

Installations vary in physical location and cleanliness. Filter replacement may be required more often in a dusty environment. Check air filters frequently after system installation to determine how often they must be replaced. Establish a regular replacement schedule and keep a log to record the date of each filter replacement.

Front Panel

The front panel, including the air filter (if equipped), is mounted to the system by alignment pins and holding clips on both sides of the system. When mounting the front panel to the shelf, align it accurately to avoid damage to the frame or front panel.

System Overheating

If you set the fan speed manually through the Board Management Controller (BMC), constantly monitor the system temperature to prevent overheating.

Make sure that the environmental and power requirements are met while operating the system.

Injuries or Short Circuits

To avoid damage or personal injury, always check that no hazardous voltage is present before servicing equipment.

Data Corruption

If power to the unit is removed while a firmware update is in progress to the product's flash memory, the changes will not be saved or the flash memory may be corrupted. In such case, the product is likely to remain in a non-operable state and will require reconditioning by qualified repair services.

System Expansion

System Overload

To avoid an overload of the system, check the total power consumption of all components installed. Make sure that the individual output current of any source stays within its acceptable limits (see the technical specification of the respective source or component).

Loss of Safety Compliance – Using of Additional Plug-in Cards

The system may become non compliant by the addition of plug-in cards. Regulatory compliance is the responsibility of the system integrator.

Power Feed

Personal Injury

Touching the power feed with metallic objects on your hands, wrists, or hanging from your neck may lead to severe personal injury through electric shock and burning when working at the power feed or power input cables. Be extremely careful when using electrically conductive tools near the PSUs/PEMs.

Short Circuits or Personal Injury

Make sure that the power feeds you plan to remove or attach are powered off and cannot be switched on while you are working.

Make sure that all power feeds to the chassis are not energized. Be careful with the tools used to prevent a short circuit.

Product Damage

Improper cabling damages your product. Take extreme care not to reverse the polarity when connecting the power cable.

Fans

System Damage

Insufficient cooling may damage the system.

When servicing, replace the fan tray (or fan modules) without delay.

Fan Replacement

When a fan is taken out of operation or is removed during a replacement procedure, system management software may compensate for the loss by increasing the speed of any remaining fans.

Safety Notes

Running the fans at high speed for a long time may shorten the life of the fans and may exceed allowable acoustic noise limits.

Replace the fan tray (or fan modules) without delay.

Personal Injury – Rotating Fans

Inserting tools or fingers into operational fans may cause personal injury.

Keep clear of the fans as long as they are rotating.

When the fan is removed, extreme care should be taken while handling the fan itself. The centrifugal forces will make the unit difficult to handle.

Cabling

Personal Injury

The cabling should follow existing cable paths using existing or similar cable fastenings. Never change the system's cabling as delivered by SMART EC. Check proper function of the system after cabling extensions. To avoid personal injury, always ensure that cables are securely installed so that no one can trip over them.

Personal Injury through Electric Shock

Touching contacts and cables during system operation can cause personal injury through electric shock.

To avoid electric shock, make sure that contacts and cables of the system cannot be touched while the system is operating. If in doubt concerning cabling, ask your local SMART EC representative.

Cable Damage

Do not fold cables. Folding a fiber cable damages the cable and inhibits the data transmission.

RJ-45 Connector

System Damage

RJ-45 connectors on the system or on PCIe cards are either twisted-pair Ethernet (TPE) or E1/T1/J1 network interfaces. Connecting an E1/T1/J1 line to an Ethernet connector may damage your system.

- Make sure that TPE connectors near your working area are clearly marked as network connectors.

- Verify that the length of an Ethernet cable connected to a RJ-45 TPE connector does not exceed 100 meters or approximately 328 feet.
- Make sure the TPE connector of the system is connected only to Safety Extra Low Voltage (SELV) circuits.
- If in doubt, ask your system administrator.

For more information, see the documentation of the respective product.

Laser

Personal Injury

If a label with the words CLASS 1 LASER PRODUCT is affixed to your system, the unit is equipped with a laser device. These devices contain a laser system that produces visible or invisible laser radiation (or both) and can be harmful to the eyes.

Seek supplemental information (power, wavelength, visibility, pulse duration, applicable standards) prior to servicing equipment. Do not look at laser device with an optical instrument at any time.

Battery

Blade Damage

Incorrect battery installation may result in a hazardous explosion and blade damage.

Always use the same type of lithium battery as is installed and make sure the battery is installed as described in the manual.

Data Loss

Installing another battery type than the one mounted at product delivery may cause data loss.

PCB and Battery Holder Damage

Do not use a screw driver to remove the battery from its holder. Removing the battery with a screw driver may damage the PCB or the battery holder.

Environment

Environmental Damage

Improper disposal of used products may harm the environment.

Always dispose of used products according to your country's legislation and manufacturer's instructions.

Safety Notes

Notice de Sécurité

Cette section présente, à travers ce manuel, des avertissements qui précèdent les procédures potentiellement dangereuses. Les instructions contenues dans les avertissements doivent être suivies durant toutes les phases d'opération, de service et de réparation de cet équipement. Vous devriez aussi employer toute autre précaution nécessaire pour l'utilisation de l'équipement dans l'environnement d'opération. Le défaut de se conformer à ces précautions ou aux avertissements spécifiques contenus ailleurs dans ce manuel, peut engendrer des lésions corporelles ou dommages à l'équipement.

SMART Embedded Computing (SMART EC) prévoit dans ce manuel de fournir toute l'information nécessaire pour installer et manipuler le produit. En raison de la complexité de ce produit et de ses diverses utilisations, nous ne pouvons pas garantir que les informations fournies sont complètes. Si vous avez besoin d'information supplémentaire, contactez votre représentant SMART EC.

Le produit a été conçu pour répondre aux exigences de sécurité standards de l'industrie. Il ne doit pas être utilisé dans des composantes critiques pour la sécurité, des appareils de maintien de vie ou sur un aéronef.

Seul le personnel formé par SMART EC ou les personnes qualifiées dans le domaine de l'électronique ou du génie électrique sont autorisés à installer, retirer ou faire l'entretien du produit. Les informations contenues dans ce manuel sont destinées à compléter les connaissances d'un spécialiste et ne peuvent être utilisées en remplacement de personnel qualifié.

Ne touchez pas les circuits sous tension à l'intérieur de l'équipement. Le personnel d'opération ne doit pas enlever les couvercles de l'équipement. Seul le personnel de maintenance autorisé par l'usine ou autre personnel de maintenance qualifié peut retirer les couvercles des équipements pour le sous-assemblage interne ou pour le remplacement de composantes, ou pour tout réglage interne.

N'installez aucune pièce de remplacement et n'effectuez aucune modification non autorisée de l'équipement, sinon, la garantie pourrait être annulée. Contactez votre représentant SMART EC local pour le service et la réparation, afin de vous assurer que toutes les fonctions de sécurité soient maintenues.

Compatibilité électromagnétique (CEM)

Le produit a été testé et est déclaré conforme aux limites imposées à un appareil numérique de classe A dans ce système, conformément à la section 15 de la Réglementation FCC, EN 55032 classe A, respectivement. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences néfastes lorsque le produit est utilisé dans un environnement commercial ou industriel.

Notice de Sécurité

Le produit conduit, émet et utilise de l'énergie à radiofréquence et, s'il n'est pas installé correctement et utilisé conformément à cette documentation de l'utilisateur, il peut causer des interférences néfastes aux communications radio. Opérer ce produit dans une région résidentielle est susceptible de causer des interférences néfastes. Si cela se produit, l'utilisateur devra corriger les interférences à ses frais.

Les changements ou les modifications qui ne sont pas expressément approuvés par SMART EC pourraient annuler la conformité réglementaire de l'utilisateur. Les cartes sont testées dans un système représentatif pour démontrer la conformité aux exigences mentionnées ci-dessus. Une installation adéquate dans un système conforme maintiendra les performances requises.

Utilisez uniquement des câbles blindés lorsque vous connectez des périphériques pour vous assurer que la conformité aux normes d'émission de radiofréquences est respectée. Pour un blindage CEM adéquat, utilisez le système uniquement avec les plaques frontales installées et tous les ports d'extension vacants couverts ou équipés de cartes obturatrices.

Mise à la terre

Si le produit n'est pas adéquatement mis à la terre, il peut être endommagé par une décharge électrostatique.

Le système contient des joints EMI au niveau des étagères et des modules. Assurez-vous que chacune des pièces du système est en contact avec le joint EMI.

Ceci est un produit de classe A basé sur la norme du Conseil volontaire de contrôle des interférences (VCCI) par Information Technology Interference (Interférence des technologies de l'information). Si cet équipement est utilisé dans un environnement domestique, des perturbations radio peuvent survenir. Lorsque de tels problèmes surviennent, l'utilisateur peut être amené à prendre des mesures correctrices.

Installation du Système



Le système doit être installé dans un endroit à accès restreint par du personnel qualifié conformément aux instructions d'installation.

Lisez toutes les instructions d'installation dans le manuel du produit avant d'installer le système.

Endommagement du système

Pour éviter tout endommagement du système, vérifiez que l'environnement du système correspond aux exigences de puissance et environnementale fournies dans ce manuel, avant d'installer le système. Afin de commencer l'installation et le câblage de votre nouveau système, tenez compte de ces instructions :

- Lieu à accès restreint : Conçu pour l'installation dans des lieux à accès restreint avec un accès par du personnel compétent uniquement.
- Codes d'installation: le cas échéant, cette unité doit être installée conformément au Code national de l'électricité (NEC).
- Protection contre la surintensité : Un dispositif de protection contre les surintensités de circuit dérivé facilement accessible, doit être intégré au câblage du bâtiment. Pour connaître le calibre AWG approprié du dispositif de protection contre les surintensités, voir le tableau NEC, tableau 310.16, et les autres réglementations nationales.
- Le conducteur de liaison protecteur dépend de votre topologie de distribution d'alimentation. Assurez-vous d'utiliser un conducteur de liaison protecteur adéquat en ce qui concerne la valeur de la protection du circuit de dérivation.
- Installez le système de façon sûre. Assurez-vous que les câbles et les cordons soient hors de portée.
- Assurez-vous que la configuration soit confortable pour les utilisateurs.

Endommagement du système

AVERTISSEMENT: le port intra-bâtiment de l'équipement ou du sous-ensemble convient uniquement pour la connexion à un câblage intra-bâtiment ou à un filage non exposé uniquement. Le port intra-bâtiment de l'équipement ou du sous-ensemble NE DOIT PAS être relié métalliquement à des interfaces qui se connectent à l'installation extérieure (OSP) ou à son filage. Ces interfaces sont conçues pour être utilisées uniquement comme interfaces intra-bâtiment (ports de type 2 ou de type 4 décrits dans le document GR-1089) et nécessitent une isolation du câblage OSP exposé. L'ajout de protecteurs primaires ne constitue pas une protection suffisante pour connecter ces interfaces de manière métallique au câblage OSP.

Endommagement du système

Tous les équipements interconnectés à cet équipement (ou à des sous-ensembles ajoutés) sont conçus pour être situés dans le même bâtiment. Si cet équipement (y compris tous sous-ensembles ajoutés) est utilisé en connexion inter-bâtiments, la connexion doit être correctement protégée contre les surtensions/transitoires. Une évaluation plus poussée de la sécurité électrique serait requise..

Endommagement du système

La contamination environnementale peut nuire à l'opération du système.

Placez le système dans une zone stable, sans excès de mouvement ni de coups, poussière, fumée ou décharges électrostatiques (ESD).

Notice de Sécurité

Assurez-vous que la température ne dépasse pas la température de fonctionnement indiquée dans les exigences environnementales de ce manuel, et laissez suffisamment de place pour un flux d'air adéquat en vue du refroidissement.

Lésions corporelles ou endommagement du système (pour CA)

Le système est alimenté par la tension principale du secteur en courant alternatif (CA). Cette tension est considérée comme dangereuse. Prenez les précautions appropriées lors du câblage du système.

Lésions corporelles ou endommagement du système



Risque de stabilité

Le rack peut basculer et provoquer des blessures graves.

Un support lourd peut basculer, causant des dommages à l'équipement et des lésions corporelles.

Si votre système est le seul du support, veillez à le monter dans la partie la plus basse du support. Si plusieurs systèmes sont installés dans un seul support, commencez par la composante la plus lourde placée en bas. Si le support est équipé de dispositifs de stabilisation, assurez-vous qu'ils sont installés et déployés de façon à ce que le support soit sécurisé. Ensuite, procédez au montage ou à la maintenance du système.



N'exercez aucune charge ou pression sur le châssis pendant le processus d'installation.

Assurez-vous que le châssis est fixé dans le rack avant utilisation.

Lésions corporelles ou endommagement du système

Soyez prudent lorsque vous tirez le système de son support, puisqu'il peut tomber et causer des lésions corporelles.

Lésions corporelles

Le système est lourd et une manipulation non conforme peut mener à une déchirure musculaire ou une blessure dos.

Endommagement du système

Durant la manipulation, la livraison ou l'assemblage, il est possible que les broches, les vis, les ventilateurs ou autres articles puissent se desserrer ou s'endommager.

N'opérez pas un système endommagé, puisqu'il peut endommager l'appareil qui sert d'interface au système.

Lésions corporelles

Une fuite de courant élevé peut être dangereuse et causer des blessures

Effectuez une connexion de mise à la terre avant de connecter le bloc d'alimentation.

Endommagement du système

De mauvais réglages de câbles de démarrage peuvent rendre le système inutilisable. Ne modifiez jamais les paramètres des câbles de démarrage.

Installation de la Carte

Endommagement des circuits

Les décharges électrostatiques, ainsi que l'installation inadéquate et le retrait du produit peuvent endommager les circuits ou réduire leur durée de vie

Avant de toucher au produit, assurez-vous que vous travaillez dans un environnement exempt de décharge électrostatique. Tenez le produit par ses extrémités et ne touchez aucune composante ou circuit.

Endommagement du produit

Installez les cartes PCI Express (PCIe) dans les ports d'extension désignés. Installer une carte dans le mauvais port d'extension peut causer des dommages à la carte ou au système.

L'installation ou le retrait de la carte du système alors que le système est sous tension peut endommager la carte et le système.

Lorsque vous installez ou retirez la carte du système, mettez en premier lieu le système hors tension.

Perte de données

Le système ne prend pas en charge le remplacement à chaud des cartes PCIe. Avant d'ouvrir le couvercle supérieur du système ou avant d'installer ou de retirer une carte PCIe, assurez-vous que le système est hors tension.

Déconnectez le système de toute alimentation CA ou CC ou mettez la carte système (alimentation de la charge utile) hors tension via le Contrôleur de gestion de carte (BMC).

Pour plus d'information, référez-vous au manuel *SE1700 SMART Edge Server Getting Started Guide*.

Mauvais fonctionnement de la carte

L'installation ou le retrait inadéquat de la carte peut causer un mauvais fonctionnement de la carte ou un dommage au port d'extension PCIe. Assurez-vous que les cartes PCIe sont adéquatement installées.

Opération du Système

Surchauffe du système – Événements de refroidissement

Un refroidissement inadéquat peut endommager la carte et le système et annuler la garantie fabricant.

Pour permettre un refroidissement adéquat et une aération constante, opérez toujours le système dans une position horizontale. N'obstruez pas les ouvertures de ventilation au-devant, derrière ou sur les côtés du système. Gardez l'apport en air frais du châssis complètement dégagé. Assurez-vous que l'apport d'air frais ne se mélange pas avec les émanations de d'autres appareils.

Endommagement du produit

Une humidité élevée et la condensation sur la surface du produit crée des courts-circuits.

N'opérez pas le système en dehors des limites environnementales spécifiées. Assurez-vous que le système soit complètement sec et qu'il n'y ait pas d'humidité sur aucune surface, avant de mettre sous tension. Ne démarrez pas le système en dessous de 0 ° C sauf s'il s'agit d'un modèle à température étendue.

Blessure

Avertissement : Le système peut être équipé de plusieurs alimentations. Toute source d'alimentation de connexion doit être déconnectée pour mettre le système hors tension. Pour réduire les risques de lésions corporelles, débranchez les sources lorsque vous mettez le système hors tension.

Endommagement du système – Filtres à air

Une contamination de l'air peut polluer le filtre à air et obstruer l'apport en air du système ce qui peut causer une surchauffe du système et endommager ses composantes.

Pour garantir une aération constante à travers le système, remplacez les filtres à air (si équipé) au moins à tous les six mois. SMART EC recommande que les filtres à air soient remplacés tous les 90 jours.

L'installation varie selon le lieu physique et la propreté. Le remplacement des filtres peut être requis plus fréquemment dans un environnement poussiéreux. Vérifiez les filtres à air fréquemment après l'installation du système pour déterminer à quelle fréquence ils doivent être remplacés. Établissez un calendrier régulier de remplacement et gardez un registre de la date de remplacement du filtre.

Panneau avant

Le panneau avant, incluant le filtre à air (si équipé), est monté au système par alignement de broches et de clips de fixation des deux côtés du système. Lors du montage du panneau avant sur l'étagère, alignez-le avec précision pour éviter d'endommager le cadre ou le panneau avant.

Surchauffe du système

Si vous sélectionnez manuellement la vitesse du ventilateur [par le Contrôleur de gestion de carte (BMC)], surveillez constamment la température du système pour prévenir toute surchauffe.

Assurez-vous que les exigences environnementales et de puissance sont rencontrés lorsque vous opérez le système.

Blessures ou courts-circuits

Pour éviter tout dommage ou lésions corporelles, vérifiez toujours qu'aucun voltage dangereux ne soit présent avant de réparer l'équipement.

Corruption des données

Si l'appareil est mis hors tension alors qu'une mise à jour du microprogramme est en cours dans la mémoire flash du produit, les modifications ne seront pas enregistrées ou la mémoire flash pourrait être corrompue. Dans un tel cas, le produit restera probablement dans un état inutilisable et nécessitera un reconditionnement par des services de réparation qualifiés.

Expansion du Système

Surcharge du système

Pour éviter une surcharge du système, vérifiez la consommation de puissance totale de toutes les composantes installées. Assurez-vous que le courant de sortie individuelle de toute source reste dans les limites acceptables (voir les spécifications techniques de la source ou du composant correspondant).

Conformité de perte de sécurité - Utilisation de cartes enfichables supplémentaires

Le système peut devenir non conforme en ajoutant des cartes enfichables. La conformité réglementaire est de la responsabilité de l'intégrateur de système.

Alimentation Électrique

Lésions corporelles

Toucher la source d'alimentation avec des objets métalliques sur les mains, les poignets ou accrochés au cou peut entraîner des lésions corporelles graves par choc électrique et brûlure lors du travail sur l'alimentation électrique ou les câbles d'alimentation. Soyez extrêmement prudent lorsque vous utilisez des outils électriquement conducteurs à proximité des blocs d'alimentation/module d'entrée d'alimentation.

Courts-circuits ou lésions corporelles

Assurez-vous que l'alimentation électrique que vous prévoyez de retirer ou attacher soit hors tension et qu'elle ne peut pas être activée pendant que vous travaillez.

Assurez-vous que toutes les alimentations du châssis ne sont pas sous tension. Soyez prudent en utilisant les outils utilisés pour prévenir les courts-circuits.

Endommagement du produit

Un calibrage non conforme peut endommager votre produit. Faites extrêmement attention de ne pas renverser la polarité lorsque vous connectez le fil d'alimentation.

Ventilateurs

Endommagement du système

Un refroidissement insuffisant peut endommager le système.

Lorsque vous faites la maintenance, remplacez le plateau de ventilation (ou les modules de ventilation) sans délai.

Remplacement de la ventilation

Lorsqu'un ventilateur est mis hors service ou est retiré au cours d'une procédure de remplacement, le logiciel de gestion du système peut compenser cette perte en augmentant la vitesse des ventilateurs restants.

Faire fonctionner les ventilateurs à haute vitesse pendant une longue période peut en réduire la durée de vie et dépasser les limites de bruit admissibles.

Remplacez le plateau de ventilation (ou les modules de ventilation) sans délai.

Lésions corporelles – ventilateurs rotatifs

L'insertion d'outils ou de doigts dans les ventilateurs en marche peut causer des lésions corporelles.

Restez à l'écart des ventilateurs aussi longtemps qu'ils tournent.

Lorsque vous retirez le ventilateur, faites très attention lorsque vous le manipulez. Les forces centrifuges rendront l'unité difficile à manipuler.

Câblage

Lésions corporelles

Le câblage doit suivre les chemins de câbles existants en utilisant des fixations de câbles existantes ou similaires. Ne changez jamais le câblage du système tel que fourni par SMART EC. Vérifiez le bon fonctionnement du système après les extensions de câblage. Pour éviter les lésions corporelles, assurez-vous toujours que les câbles soient correctement installés de manière à ce que personne ne puisse trébucher dessus.

Lésion corporelle par choc électrique

Toucher les contacts et les câbles durant le fonctionnement du système peut provoquer des lésions corporelles par choc électrique.

Pour éviter tout choc électrique, assurez-vous que les contacts et les câbles du système ne peuvent pas être touchés pendant le fonctionnement du système. En cas de doute sur le câblage, contactez votre représentant SMART EC local.

Domages au câble

Ne pas plier les câbles. Le fait de plier un câble à fibre optique endommage le câble et empêche la transmission des données.

Les Connecteurs RJ-45

Endommagement du système

Les connecteurs RJ-45 du système ou des cartes PCIe sont des interfaces réseau Ethernet à paire torsadée (TPE) ou E1/T1/J1. La connexion d'une ligne E1/T1/J1 à un connecteur Ethernet peut endommager votre système.

- Assurez-vous que les connecteurs TPE situés près de votre zone de travail soient clairement identifiés comme étant des connecteurs réseau.
- Vérifiez que la longueur d'un câble Ethernet connecté à un connecteur TPE ne dépasse pas 100 mètres (environ 328 pieds).
- Assurez-vous que le connecteur TPE du système soit uniquement connecté aux circuits de sécurité très basse tension (SELV).
- En cas de doute, demandez à votre administrateur de système.

Pour plus d'informations, voir la documentation du produit respectif.

Laser

Lésions corporelles

Si une étiquette avec les mots PRODUIT LASER DE CLASSE 1 est apposée sur votre système, l'unité est équipée d'un appareil laser. Ces appareils contiennent un système laser qui produit des rayonnements visibles ou invisibles (ou les deux) et peut être nocif pour les yeux.

Recherchez de l'information supplémentaire (puissance, longueur d'onde, visibilité, durée d'impulsion, normes applicables) avant de faire le maintien de l'équipement. Ne regardez jamais un appareil laser avec un instrument optique.

Batterie

Endommagement de la lame

Une installation inadéquate de la batterie peut causer un risque d'explosion ou d'endommagement de la lame.

Utilisez toujours le même type de batterie au lithium tel qu'installé et assurez-vous que la batterie soit installée tel que décrit dans le manuel.

Perte de données

L'installation d'un autre type de batterie que celle montée à la livraison du produit peut causer une perte de données.

Endommagement du PCB ou du support de batterie

N'utilisez pas de tournevis pour retirer la batterie de son support. Retirer la batterie avec un tournevis peut endommager le PCB ou le support de batterie.

Environnement

Domage Environnemental

Une disposition impropre des produits usagés peut être nocif pour l'environnement.

Éliminez les produits usagés toujours conformément à la législation de votre pays et aux instructions du fabricant.

Sicherheitshinweise

Dieses Kapitel enthält Hinweise, die potentiell gefährlichen Prozeduren innerhalb dieses Handbuchs vorrangestellt sind. Beachten Sie unbedingt in allen Phasen des Betriebs, der Wartung und der Reparatur des Systems die Anweisungen, die in diesen Hinweisen enthalten sind. Sie sollten außerdem alle anderen Vorsichtsmaßnahmen treffen, die für den Betrieb des Produktes innerhalb Ihrer Betriebsumgebung notwendig sind. Wenn Sie diese Vorsichtsmaßnahmen oder Sicherheitshinweise, die an anderer Stelle dieses Handbuchs enthalten sind, nicht beachten, kann das Verletzungen oder Schäden am Produkt zur Folge haben.

SMART Embedded Computing (SMART EC) ist darauf bedacht, alle notwendigen Informationen zum Einbau und zum Umgang mit dem Produkt in diesem Handbuch bereit zustellen. Da es sich jedoch um ein komplexes Produkt mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten handelt, können wir die Vollständigkeit der im Handbuch enthaltenen Informationen nicht garantieren. Falls Sie weitere Informationen benötigen sollten, wenden Sie sich bitte an die für Sie zuständige Geschäftsstelle von SMART EC.

Das Produkt wurde so entwickelt, dass es die Anforderungen für die von der Industrie geforderten Sicherheitsvorschriften erfüllt. Es darf nicht in sicherheitskritischen Komponenten, lebenserhaltenden Geräten oder in Flugzeugen verwendet werden.

Einbau, Wartung und Betrieb dürfen nur von durch SMART EC ausgebildetem oder im Bereich Elektronik oder Elektrotechnik qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen dienen ausschließlich dazu, das Wissen von Fachpersonal zu ergänzen, können dieses jedoch nicht ersetzen.

Halten Sie sich von stromführenden Leitungen innerhalb des Produktes fern. Entfernen Sie auf keinen Fall Abdeckungen am Produkt. Nur werksseitig zugelassenes Wartungspersonal oder anderweitig qualifiziertes Wartungspersonal darf Abdeckungen entfernen, um Komponenten zu ersetzen oder andere Anpassungen vorzunehmen.

Installieren Sie keine Ersatzteile oder führen Sie keine unerlaubten Veränderungen am Produkt durch, sonst verfällt die Garantie. Wenden Sie sich für Wartung oder Reparatur bitte an die für Sie zuständige Geschäftsstelle von SMART EC. So stellen Sie sicher, dass alle sicherheitsrelevanten Aspekte beachtet werden.

EMV

Das Produkt wurde getestet und erfüllt die für digitale Geräte der Klasse A gültigen Grenzwerte gemäß den FCC-Richtlinien Abschnitt 15 bzw. EN 55032 Klasse A. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor Störstrahlung beim Betrieb des Produktes in einer gewerblichen, geschäftlichen oder industriellen Umgebung gewährleisten.

Sicherheitshinweise

Das Produkt leitet, strahlt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann, wenn es nicht ordnungsgemäß installiert und in Übereinstimmung mit dieser Bedienungsanweisung verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Der Betrieb des Produkts in einem Wohnbereich verursacht wahrscheinlich schädliche Interferenzen. In diesem Fall muss der Benutzer die Störung auf seine Kosten beheben.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von SMART EC genehmigt wurden, können einzuhaltenen Normen oder Vorschriften verletzen. Board Produkte werden in einem repräsentativen System getestet, um die Einhaltung der oben genannten Anforderungen zu gewährleisten. Um die Leistungsfähigkeit zu erhalten ist eine ordnungsgemäße Installation in einem konformen System erforderlich.

Um sicherzustellen, dass die entsprechenden Vorschriften für die Funkfrequenzen eingehalten werden, verwenden Sie beim Anschließen von Peripheriegeräten nur abgeschirmte Kabel. Zur ordnungsgemäßen EMV-Abschirmung, ist das System nur mit installierten Frontblenden zu betreiben und alle freien Steckplätze sind abzudecken oder mit Steckkarten zu füllen.

Erdung

Wenn das Produkt nicht richtig geerdet ist, kann es durch elektrostatische Entladungen beschädigt werden.

Das System enthält EMI-Dichtungen sowohl am System als auch an den einzelnen Modulen. Stellen Sie sicher, dass alle Systemteile die EMV-Dichtung berühren.

Dies ist ein Klasse A Produkt, basierend auf dem Standard des „Voluntary Control Council for Interference“ (VCCI) von der „Information Technology Interference“. Wenn dieses Gerät in einem häuslichen Umfeld verwendet wird, können Funkstörungen auftreten. Wenn solche Probleme auftreten, muss der Benutzer möglicherweise Korrekturmaßnahmen ergreifen.

Systeminstallation



Das System muss von geschultem Personal gemäß den Installationsanweisungen an einem Ort mit eingeschränktem Zugang installiert werden

Lesen Sie alle Installationsanweisungen im Produkthandbuch, bevor Sie das System installieren.

Beschädigung des Systems

Bevor Sie das System installieren, überprüfen Sie, ob die im Handbuch beschriebenen Anforderungen erfüllt werden. Beachten Sie folgende allgemeinen Sicherheitshinweise vor der Installation und Verkabelung des Systems:

- Eingeschraenkter Zugangsbereich: Beabsichtigt für die Installation an einem abgegrenzten Ort mit Zugang nur von geschultem Personal.
- Installationsvorschrift: Wo anwendbar, muss diese Einheit in Uebereinstimmung mit der National Electrical Code (NEC) installiert werden.
- Überstrom-Schutzeinrichtung: Eine leicht zugängliche Trennvorrichtung muss in der Gebäudeverkabelung eingebaut sein. Einen angemessenen Wert für den Leitungsquerschnitt können Sie der NEC (National Electrical Code) Tabelle 310.16 oder anderen nationalen Regelwerken entnehmen.
- Der Erdungsleiter ist abhängig von der Spannungsverteilungstopologie innerhalb Ihrer Anlage. Stellen Sie sicher, dass Sie einen angemessenen Erdungsleiter gemäß der Auslegung des Zugangsleitungsschutzes verwenden.
- Bauen Sie das System sicher ein. Stellen Sie sicher, dass Kabel und Leitungen nicht im Weg sind.
- Stellen Sie sicher, dass der Systemaufbau anwenderfreundlich ist.

Beschädigung des Systems

Die Gebäude-internen Schnittstellen ("intra-building ports" per GR-1089-CORE) der Geräte oder Baugruppen sind nur für gebäudeinterne Verkabelung vorgesehen. Die Schnittstellen sind als Typ 2 oder Typ 4 definiert (wie in GR-1089-Core beschrieben) und erfordern eine Isolation zu Leitungen außerhalb des Gebäudes. Die Gebäude-internen Schnittstellen dürfen keine elektrisch leitende Verbindung zu Leitungen außerhalb des Gebäudes haben. Ein "Primary Protector" (wie in GR-1089-CORE beschrieben) ist keine ausreichende Absicherung, um die Gebäude-internen Schnittstellen mit Leitungen außerhalb des Gebäudes zu verbinden.

Beschädigung des Systems

Alle mit diesem Gerät verbundenen Geräte (oder hinzugefügte Unterbaugruppen) sollen sich innerhalb desselben Gebäudes befinden. Wenn dieses Gerät (einschließlich eventuell hinzugefügter Unterbaugruppen) für die Verbindung zwischen Gebäuden verwendet wird, muss die Verbindung angemessen gegen Überspannung geschützt sein. Und eine weitere Ueberpruefung der elektrischen Sicherheit wäre notwendig.

Beschädigung des Systems

Verschmutzungen können das System beschädigen.

Betreiben Sie das System an einem erschütterungsfreien Ort, an dem weder Staub, Rauch noch elektrostatische Entladungen auftreten.

Stellen Sie sicher, dass die Temperatur die Betriebstemperatur nicht überschreitet, die in den Umgebungsbedingungen in diesem Handbuch angegeben ist, und lassen Sie einen ausreichenden Luftstrom zum Kühlen.

Sicherheitshinweise

Verletzungsgefahr und Beschädigung des System (AC)

Das System wird durch die Netzspannung versorgt. Diese Spannung kann gefährlich sein. Treffen Sie entsprechend Vorsichtsmaßnahmen, wenn Sie an der Verkabelung des Systems arbeiten.

Verletzungsgefahr und Beschädigung des Systems



Stabilitätsgefahr

Das Rack kann umkippen und schwere Verletzungen verursachen.

Ein kopflastiger Schaltschrank kann umkippen, wodurch die Einrichtung beschädigt und das Personal verletzt werden kann.

Bauen Sie das System deshalb ganz unten im Schrank ein, wenn es das einzige System im Schrank ist. Wenn mehrere Systeme in einen Schrank eingebaut werden sollen, platzieren Sie das schwerste System ganz unten und die leichteren weiter oben. Falls der Schaltschrank mit Kippsicherungen ausgestattet ist, stellen Sie sicher, dass diese auch installiert und ausgefahren sind, um einen sicheren Stand des Schanks zu gewährleisten. Beginnen Sie erst danach mit dem Einbau oder der Wartung des Systems.



Üben Sie während des Installationsvorgangs keine Last oder Druck auf das Gehäuse aus.

Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass das Gehäuse im Rack gesichert ist.

Verletzungsgefahr oder Beschädigung des Systems

Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das System aus dem Rack ziehen, da es herunterfallen und Verletzungen verursachen kann.

Verletzungsgefahr

Das System ist schwer, und eine unangemessene Handhabung kann zu Zerrungen oder Rückenschäden führen.

Beschädigung des Systems

Während des Transportes und Zusammenbaus des Systems können sich Teile, wie zum Beispiel Schrauben, Stecker oder Lüfter, lösen oder beschädigt werden.

Nehmen Sie das System nicht in Betrieb, wenn Teile beschädigt sind. Dies könnte zu Beschädigungen an anderen Teilen führen.

Verletzungsgefahr

Hoher Ableitstrom kann gefährlich sein und Verletzungen verursachen.

Stellen Sie vor Anschluss des Systems an den Versorgungsstromkreis unbedingt eine Erdungsverbindung her.

Beschädigung des Systems

Falsche Jumper-Einstellungen können dazu führen, dass das System nicht mehr funktioniert. Ändern Sie deshalb nie die Einstellungen der Jumper.

Karten Installation

Beschädigung von Schaltkreise

Elektrostatische Entladungen und falsche Installation und Entfernung des Produkts können die Schaltkreise beschädigen oder ihre Lebensdauer verkürzen.

Bevor Sie Karten berühren, vergewissern Sie sich, dass Sie in einem ESD-geschützten Bereich arbeiten. Fassen Sie Karten nur an der Seite an und berühren Sie keine elektronischen Schaltkreise.

Beschädigung der Produkt

Wird ein PCIe-Karte in den falschen Steckplatz im System gesteckt, können sowohl die Karte als auch das System beschädigt werden. Installieren Sie die PCI Express (PCIe) Karten deshalb ausschließlich in dafür vorgesehene Steckplätze.

Das Installieren oder Entfernen der Karte aus dem System während des Systemstarts kann die Karte und das System beschädigen.

Wenn Sie die Karte aus dem System installieren oder entfernen, schalten Sie das System zuerst aus.

Datenverlust

Das System bietet keine Unterstützung für das Wechseln von PCIe Karten in laufendem Betrieb. Stellen Sie sicher, daß die Stromversorgung der PCIe Steckplätze abgeschaltet ist, bevor sie das System öffnen und PCIe Karten entfernt bzw. hinzugefügt werden.

Trennen Sie das System von AC- oder DC-Strom oder schalten Sie die Systemplatine (Nutzlast) mithilfe des Board Management Controllers (BMC) aus.

Weitere Informationen finden Sie im *SE1700 SMART Edge Server Getting Started Guide* Handbuch.

Fehlfunktion

Unsachgemässes Ein- und Ausbau von Karten kann zu einer Fehlfunktion der PCIe Steckplätze führen. Stellen Sie sicher, dass PCIe-Karten richtig eingesetzt sind.

Systembetrieb

Überhitzung des Systems – Lüftungsschlitze

Unzureichende Lüftung kann Schäden an Karten und am System verursachen und den Verlust der Garantie zur Folge haben.

Um eine ausreichende Lüftung zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass das System während des Betriebs stets waagrecht steht. Halten Sie die Lüftungsschlitze an der Vorder- und Rückseite des Systems frei. Halten Sie die Frischluftzufuhröffnung an der Vorderseite des Systems völlig frei und stellen Sie sicher, dass sich die Frischluft nicht mit der Abluft von anderen Systemen vermischt.

Beschädigung des Systems

Durch hohe Luftfeuchtigkeit und Kondensation können Kurzschlüsse entstehen.

Betreiben Sie das System nicht außerhalb der angegebenen Umgebungsbedingungen. Stellen Sie sicher, dass das System vollständig trocken ist und sich keine Feuchtigkeit auf der Oberfläche befindet, bevor Sie die Stromversorgung einschalten. Starten Sie das System nicht unter 0 ° C, es sei denn, es handelt sich um ein Modell mit erweiterter Temperatur.

Stromschlaggefahr

Achtung: Das System kann mehrere Netzteile besitzen. Alle Stromanschlüsse müssen vom System entfernt werden, um das System spannungsfrei zu schalten. Um das Risiko von Verletzungen zu verringern, trennen Sie die Stromzufuhr, bevor Sie das System ausschalten.

Beschädigung des Systems – Luftfilter

Verunreinigungen in der Luft können den Luftfilter verschmutzen und so die Luftzufuhr des Systems beeinträchtigen. Das kann zur Überhitzung des Systems und zu Schäden an Systemteilen führen.

Um einen reibungslosen Luftstrom durch das System zu gewährleisten, sollten Sie die Luftfilter (wenn vorhanden) spätestens alle sechs Monate austauschen. SMART EC empfiehlt, die Filter alle 90 Tage auszutauschen.

Die Installationen variieren in Bezug auf die physische Lage und Sauberkeit. In staubiger Umgebung kann es häufiger erforderlich sein, den Filter auszutauschen. Überprüfen Sie die Luftfilter nach der Installation des Systems regelmäßig, um festzustellen, wie oft sie ausgetauscht werden müssen. Erstellen Sie einen regelmäßigen Austauschzeitplan und führen Sie ein Protokoll, um das Datum jedes Filterwechsels aufzuzeichnen.

Filterrahmen

Die Frontblende einschließlich des Luftfilters (falls vorhanden) wird durch Ausrichtungsstifte und Halteklammern an beiden Seiten des Systems am System befestigt. Richten Sie die Frontblende bei der Montage am Regal genau aus, um eine Beschädigung des Rahmens oder der Frontblende zu vermeiden.

Überhitzung des Systems

Wenn Sie die Lüftergeschwindigkeit manuell durch den Verwaltungskontroller einstellen, dann überwachen Sie bitte regelmäßig die Temperaturen des Systems, um eine Überhitzung zu vermeiden.

Stellen Sie sicher, dass die Umgebungs- und Leistungsanforderungen während des Betriebs des Systems erfüllt werden.

Verletzungen oder Kurzschlüsse

Um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden, überprüfen Sie vor der Wartung am System immer, dass keine gefährliche Spannung vorhanden ist.

Datenschaden

Wenn die Stromversorgung des Geräts während eines Firmware-Updates des Flash Memory des Geräts unterbrochen wird, werden die Änderungen nicht gespeichert oder der Flash Memory kann beschädigt werden. In diesem Fall bleibt das Produkt wahrscheinlich in einem nicht betriebsbereiten Zustand und muss von qualifizierten Reparaturdiensten überholt werden.

Systemerweiterung

Systemüberlastung

Überprüfen Sie den Gesamtstromverbrauch aller installierten Komponenten, um eine Überlastung des Systems zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass der einzelne Ausgangsstrom einer Quelle innerhalb der zulässigen Grenzen bleibt (siehe technische Daten der jeweiligen Quelle oder Komponente).

Verlust der Sicherheitszulassung – Verwendung zusätzlicher Module

Das System wird möglicherweise durch Hinzufügen von Steckkarten nicht mehr kompatibel. Der Systemintegrator muss die Einhaltung der gültigen Normen sicherstellen..

Stromzufuhr

Verletzungsgefahr

Das Berühren der Stromzufuhr mit metallischen Gegenständen an Ihren Händen, Handgelenken oder an Ihrem Nacken kann zu schweren Verletzungen durch Stromschlag und Verbrennungen führen, wenn Sie an den Stromzufuhr- oder Stromkabel arbeiten. Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie elektrisch leitfähige Werkzeuge in der Nähe der Netzteile verwenden.

Kurzschluss und Gefahr durch Stromschlag

Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgungen, die Sie entfernen oder anschließen möchten, ausgeschaltet sind und während der Arbeit nicht eingeschaltet werden können.

Stellen Sie sicher, dass alle Stromversorgungsleitungen zum Gehäuse nicht unter Spannung stehen. Seien Sie vorsichtig mit den verwendeten Werkzeugen, um einen Kurzschluss zu vermeiden.

Beschädigung des Systems

Unsachgemäße Verkabelung beschädigt Ihr Produkt. Achten Sie beim Anschließen des Netzkabels besonders darauf, die Polarität nicht umzukehren.

Lueftereinschub

Beschädigung des Systems

Unzureichende Kühlung kann das System beschädigen.

Nehmen Sie deshalb den Austausch ohne Verzögerung vor.

Lüfter Ersatz

Wenn ein Lüfter außer Betrieb ist oder während einer Austauschprozedur aus dem System entfernt wird, veranlasst der System-Manager die übrigen Lüfter dazu, mit höherer Geschwindigkeit zu drehen.

Wenn Lüfter über einen längeren Zeitraum mit hoher Geschwindigkeit laufen, kann das ihre Lebenszeit verkürzen und die zulässigen Lärmgrenzwerte übersteigen.

Tauschen Sie den Lueftereinschub (oder das Lüftermodul) ohne Verzögerung aus.

Verletzungsgefahr – Rotierende Lüfterschaufeln

Sie können verletzt werden, wenn Sie Werkzeuge oder Finger in den laufende Lüfter einführen.

Berühren Sie die Lüfterschaufeln nicht, solange sie sich drehen.

Seien Sie vorsichtig nach dem Herausziehen des Lüfters, da die Zentrifugalkräfte noch wirken und somit die Handhabung erschweren können.

Verkabelung/Kabelführung

Verletzungsgefahr

Die Verkabelung sollte vorhandenen Kabelpfaden mit vorhandenen oder ähnlichen Kabelbefestigungen folgen. Ändern Sie niemals die Verkabelung des Systems, wie von SMART EC geliefert. Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktion des Systems nach der Kabelverlängerung. Reduzieren Sie die Verletzungsgefahr, indem Sie Kabel so verlegen, dass niemand darüber stolpern kann.

Verletzungsgefahr durch Stromschlag

Durch das Berühren von Kontakten und Kabeln während des Betriebs können Sie einen elektrischen Schlag bekommen.

Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass Kontakte und Kabel des Systems während des Betriebs nicht berührt werden können. Falls Sie Fragen bezüglich der Verkabelung haben, wenden Sie sich an die für Sie zuständige Geschäftsstelle von SMART EC.

Beschädigung der Kabel

Kabel nicht falten. Durch das Falten eines Glasfaserkabels wird das Kabel beschädigt und die Datenübertragung wird verhindert.

RJ-45 Stecker

Beschädigung des Systems

Bei den RJ-45 Steckern, die sich Systems oder auf den PCIe-Karten befinden, handelt es sich entweder um Twisted-Pair-Ethernet (TPE) oder um E1/T1/J1-Stecker. Beachten Sie, dass ein versehentliches Anschließen einer E1/T1/J1 Leitung an einen TPE-Stecker Ihr System zerstören kann.

- Kennzeichnen Sie deshalb TPE-Anschlüsse in der Nähe Ihres Arbeitsplatzes deutlich als Netzwerkanschlüsse.
- Stellen Sie sicher, dass die Länge eines Ethernet Kabels, das mit Ihrem System verbundenen ist, 100 m oder 328 feet nicht überschreitet.
- Stellen Sie sicher, dass der TPE-Anschluss des Systems nur mit einem Sicherheits-Kleinspannungs- Stromkreis (SELV - Safety Extra Low Voltage) verbunden werden.
- Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Systemverwalter.

Sicherheitshinweise

Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation des jeweiligen Produkt.

Laser

Verletzungsgefahr

Wenn ein Etikett mit der Aufschrift CLASS 1 LASER PRODUCT auf Ihrem System angebracht ist, ist das Gerät mit einem Lasergerät ausgestattet. Diese Geräte enthalten ein Lasersystem, das sichtbare oder unsichtbare Laserstrahlung (oder beides) erzeugt und für die Augen schädlich sein kann.

Suchen Sie zusätzliche Informationen (Leistung, Wellenlänge, Sichtbarkeit, Impulsdauer, anwendbare Normen), bevor Sie Geräte warten. Blicken Sie niemals mit einem optischen Gerät auf das Lasergeräte.

Batterie

Beschädigung des Blades

Unsachgemäßer Einbau der Batterie kann gefährliche Explosionen und Beschädigungen des Blades zur Folge haben.

Verwenden Sie deshalb nur den Batterietyp, der auch bereits eingesetzt wurde und befolgen Sie die Installationsanleitung.

Datenverlust

Wenn Sie einen anderen Batterietyp installieren als den, der bei Lieferung des Produkts montiert wurde, kann dies zu Datenverlust führen.

Beschädigung des PCBs und der Batteriehalterung

Benutzen Sie keinesfalls einen Schraubenzieher, um die Batterie aus der Halterung zu nehmen. Wenn Sie die Batterie mit einem Schraubenzieher ausbauen, können das PCB und die Batteriehalterung beschädigt werden.

Umweltschutz

Umweltschäden

Unsachgemäße Entsorgung von gebrauchten Produkten kann die Umwelt schädigen.

Entsorgen Sie gebrauchte Produkte stets gemäß der in Ihrem Land gültigen Gesetzgebung und den Empfehlungen des Herstellers.

