

DECLARAÇÕES DE SEGURANÇA E REGULAMENTARES

INFORMAÇÕES E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Símbolos de segurança

Um ou mais dos seguintes símbolos podem estar incluídos no produto.



Instruções: Este símbolo é utilizado para chamar a atenção do utilizador para instruções importantes sobre a operação e a manutenção no manual de utilizador do produto.



Voltagem perigosa: Este símbolo destina-se a alertar o utilizador para a existência de tensão perigosa, não isolada, dentro do revestimento do produto, com uma magnitude suficiente para provocar choques elétricos em pessoas.



Ligado: Este símbolo indica que o interruptor ligar/desligar principal se encontra na posição ligada.



Desligado: Este símbolo indica que o interruptor ligar/desligar principal se encontra na posição desligada.



Terminal de ligação à terra: Este símbolo indica um terminal que deve estar ligado à terra antes de se efetuarem quaisquer outras ligações ao equipamento.



Bateria de íões de lítio: Este símbolo indica que o produto contém uma bateria de íões de lítio.



Várias fontes de alimentação CA: Este símbolo indica que o produto pode estar ligado a mais do que uma fonte de alimentação CA.

Precauções de Segurança

ADVERTÊNCIA: Para evitar o risco de choques elétricos potencialmente fatais e para prevenir quaisquer danos possíveis no equipamento, respeite as seguintes precauções de segurança.

- Não desligue a ficha de ligação à terra da alimentação. A ficha de ligação à terra é uma parte importante do sistema de segurança.
- Ligue o cabo de alimentação a uma tomada com ligação à terra, que seja facilmente acessível, sempre que necessário.
- Desligue o produto, desligando o cabo de alimentação da tomada elétrica ou do produto. A entrada CA é o seccionador principal para cortar a alimentação do produto. Se o produto tiver mais do que uma entrada CA, para cortar totalmente a alimentação, todos os cabos CA têm de ser desligados.
- Não existem peças que precisem de manutenção dentro do revestimento do produto. Não abra nem retire a tampa do produto.

CUIDADO: Alguns produtos contêm uma bateria de lítio. A bateria não pode ser substituída no terreno e o utilizador não deve tentar substituí-la. Se ocorrer um erro durante a utilização do produto e se suspeitar da bateria, entre em contacto com o Suporte Técnico.

ADVERTÊNCIA: Apenas para o pessoal de assistência técnica – Existe risco de explosão se a bateria for substituída por uma de tipo incorreto. Elimine as baterias usadas segundo as instruções do fabricante.

Este produto deve ser utilizado com outros produtos listados ou certificados por um Laboratório de Ensaios Reconhecido a Nível Nacional (NRTL).

Instruções de segurança sobre a montagem do conjunto (Rack)

Se este produto for montado num bastidor de equipamento, aplicam-se as seguintes considerações para uma instalação e utilização seguras do mesmo:

- Temperatura ambiente elevada: Se instalado num bastidor fechado, a temperatura de operação dentro deste poderá ser superior à temperatura ambiente. Tenha cuidado para não exceder a temperatura de operação máxima indicada para o produto. A temperatura de operação máxima é indicada na secção das especificações técnicas, no manual do utilizador completo deste produto. O manual do utilizador está disponível em <http://www.VertivCo.com>.

(continua)

Instruções de segurança sobre a montagem do conjunto (Rack) (continuação)

- Fluxo de ar reduzido: A instalação do equipamento num bastidor deverá ser efetuada de modo a não comprometer a quantidade de fluxo de ar necessária para a operação segura do equipamento.
- Carga mecânica: A montagem do equipamento no bastidor deve ser efetuada de forma a evitar situações de perigo devido a carga mecânica irregular.
- Sobrecarga do circuito: Deve-se ter em mente os efeitos da ligação do equipamento ao circuito de alimentação, bem como o efeito que a sobrecarga dos circuitos poderá ter na proteção contra excesso de corrente e na cablagem de alimentação. Observe os valores máximos de corrente permitidos na placa de identificação do equipamento.
- Boa ligação à terra: Deve ser mantida uma boa ligação à terra do equipamento montado no bastidor. Dê especial atenção a ligações de alimentação que não sejam ligações diretas ao circuito de derivação (por exemplo, extensões com várias tomadas).

DECLARAÇÕES DE CEM

Os produtos com certificação CEM nas regiões ou países indicados apresentam a marca ou a declaração exigida no rótulo do produto. Em baixo, estão listadas as declarações que se aplicam a cada país.

EUA

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his/her own expense.

Canadá

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

INFORMAÇÕES ADICIONAIS DE CERTIFICAÇÃO

As certificações deste produto foram obtidas utilizando uma ou mais das seguintes designações: CMN (Número de Modelo de Certificação), MPN (Referência do Fabricante) ou designação do modelo para venda. A designação indicada nos relatórios e/ou certificados de certificação está impressa no rótulo que acompanha este produto.

Veillez consulter le site <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> qui contient des informations importantes concernant la sécurité.

VertivCo.com | Vertiv Headquarters, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH, 43085, EUA

© 2017 Vertiv Co. Todos os direitos reservados. Vertiv e o logótipo Vertiv são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Vertiv Co. Todos os outros nomes e logótipos mencionados são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas dos seus respetivos proprietários. Embora tenha tomado todas as precauções para garantir que este documento é exato e completo, a Vertiv Co. não assume e rejeita toda e qualquer responsabilidade por quaisquer danos resultantes da utilização destas informações ou decorrentes de qualquer erro ou omissão. As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

