

INFORMAÇÕES E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Apenas para utilização em ambientes interiores, secos e sem óleo.

ADVERTÊNCIA: *O transformador de corrente contém peças sob tensão.*

- Não existe nenhuma peça no interior do transformador de corrente cuja manutenção possa ser feita pelo utilizador. Não desmonte nem tente realizar a manutenção dos módulos.
- Ligue o transformador de corrente a uma tomada com ligação à terra, que se encontre perto do módulo que está a alimentar.
- Um transformador de corrente com defeito apenas deve ser substituído por um transformador do tipo aprovado pelo fabricante – consulte o Guia de instalação rápida e/ou as especificações do produto.
- Não utilize o transformador de corrente se a caixa estiver danificada, fissurada ou partida ou se suspeitar que o transformador não está a funcionar corretamente.
- Não tente realizar a manutenção da unidade.
- Este produto não é adequado para utilização em ambientes perigosos ou explosivos, nem perto de materiais facilmente inflamáveis.
- Se utilizar uma extensão para ligar as unidades, certifique-se de que a amperagem total dos dispositivos ligados à extensão não é superior à amperagem da extensão. Além disso, certifique-se de que a amperagem total de todos os dispositivos ligados à tomada de parede não é superior à amperagem da tomada.
- É possível que o transmissor de corrente aqueça durante o funcionamento – não o coloque num espaço fechado sem ventilação.

APENAS para o Sistema de extensores KVM de alto desempenho LongView™ da Avocent®

INFORMAÇÕES E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Não utilize para efetuar ligações entre edifícios.
- Certifique-se de que todos os cabos de pares entrançados de interligação são instalados em conformidade com todas as normas de cablagem aplicáveis.
- Não ligue interfaces CAT x link (conectores do tipo RJ-45) a outros equipamentos, especialmente a equipamentos de rede ou de telecomunicações.
- As unidades não asseguram o isolamento à terra, por isso, não devem ser utilizadas em aplicações em que seja necessário isolamento à terra ou isolamento galvânico.

ENERGIA DE RADIOFREQUÊNCIA

Para ligar as unidades, deve utilizar um cabo de par entrançado de categoria 5 (ou superior), de modo a manter a conformidade com os regulamentos relativos à emissão de energia de radiofrequência e assegurar um nível de imunidade suficientemente elevado contra problemas eletromagnéticos. Todos os outros cabos de interface utilizados com este equipamento devem estar blindados, de modo a manter a conformidade com os regulamentos relativos à emissão de energia de radiofrequência e assegurar um nível de imunidade suficientemente elevado contra problemas eletromagnéticos.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM A FCC (ESTADOS UNIDOS)

Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado corretamente, isto é, em conformidade rigorosa com as instruções do fabricante, poderá causar interferências prejudiciais às comunicações de rádio. Este produto foi testado e declarado como estando em conformidade com os limites para dispositivos de computação de classe A, de acordo com as especificações da Subsecção J da secção 15 dos Regulamentos da FCC, concebidos para fornecer uma proteção razoável contra eventuais interferências quando o equipamento for utilizado num ambiente comercial. A utilização deste equipamento numa área residencial poderá causar interferências. Nesta situação, o utilizador terá a responsabilidade de tomar as medidas necessárias para corrigir a interferência pelos seus próprios meios. Alterações ou modificações não expressamente autorizadas pelo fabricante poderão invalidar a permissão da utilização do equipamento pelo utilizador.

DECLARAÇÃO SOBRE INTERFERÊNCIA DE RADIOFREQUÊNCIA DO DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÕES CANADIANO

Este equipamento não excede os limites de classe A para emissões de ruído radioelétrico por aparelhos digitais indicados nos regulamentos relativos a interferências radioelétricas do Departamento de Comunicações Canadiano.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectriques publié par le ministère des Communications du Canada.

DIRETIVA EUROPEIA DE CEM 2004/108/CE

Este equipamento foi testado e declarado como estando em conformidade com os limites para dispositivos de computação de classe A, de acordo com as especificações da norma europeia EN55022. Estes limites foram concebidos para fornecer uma proteção razoável contra interferências perigosas.



Para contactar o Suporte Técnico da Avocent: Visite www.avocent.com

Emerson, Emerson Network Power e o logótipo da Emerson Network Power são marcas comerciais ou marcas de serviço da Emerson Electric Co. Avocent e o logótipo da Avocent são marcas comerciais ou marcas de serviço da Avocent Corporation. Todas as outras marcas são propriedade das respetivas empresas. Este documento pode conter informações confidenciais e/ou protegidas da Avocent Corporation e a sua receção ou posse não confere qualquer direito de reprodução, de divulgação do seu conteúdo ou de produção ou venda de qualquer item que possa ser descrito. A reprodução, a divulgação ou a utilização sem a autorização específica da Avocent Corporation é estritamente proibida. ©2015 Avocent Corporation. Todos os direitos reservados.

590-1278-509A

Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferências prejudiciais às comunicações rádio ou à recepção de canais de televisão. Não existe, no entanto, garantia de que interferências prejudiciais não ocorrerão numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferências nas comunicações rádio ou na recepção de canais de televisão, o que se pode determinar ao ligar e desligar o equipamento, recomenda-se que o utilizador corrija as interferências realizando uma ou várias das medidas indicadas a seguir: (a) Reoriente ou mude a posição da antena recetora. (b) Aumente a distância entre o equipamento e o recetor. (c) Ligue o equipamento à tomada de um circuito diferente daquele a que o recetor está ligado. (d) Consulte o seu fornecedor ou um técnico de equipamentos rádio/televisão experiente para obter mais ajuda.

CONSIDERAÇÕES DE SEGURANÇA SOBRE A MONTAGEM NUM BASTIDOR

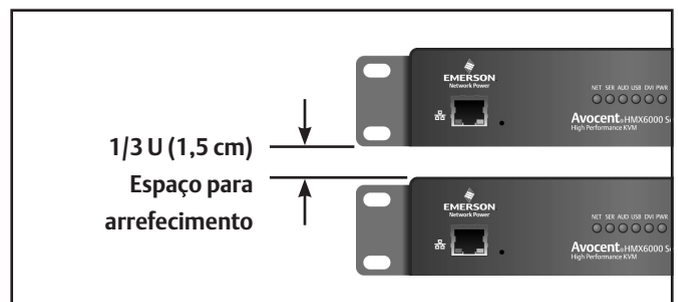
Se este produto for montado num bastidor de equipamento, aplicam-se as seguintes considerações para uma instalação e utilização seguras do mesmo:

- 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.
- 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).

APENAS para o Sistema de extensores KVM de alto desempenho HMX da Avocent®

IMPORTANTE - DEIXE ESPAÇO SUFICIENTE PARA O FLUXO DE AR

APENAS PARA OS EXTENSORES - Os extensores e respetivas fontes de alimentação geram calor durante o funcionamento, pelo que ficam quentes. Não os coloque em locais nos quais a circulação do ar não seja possível para arrefecer o equipamento. Ao montar unidades na estrutura de um bastidor, deixe um espaço de 1/3 U (1,5 cm) entre as filas de dispositivos.



NOTA: Não utilize o equipamento em locais com temperatura ambiente superior a 40 °C. Não coloque os produtos em contacto com equipamentos cuja temperatura de superfície seja superior a 40 °C.

APENAS para o Servidor de gestão avançada HMX da Avocent®

BATERIA DE LÍLIO

CUIDADO: Este produto contém uma bateria de lítio que deve ser corretamente eliminada.

Se substituir a bateria por uma bateria de um tipo incorreto existe perigo de explosão.

- Se for necessário substituir a bateria de lítio, deverá levar o produto ao revendedor da Avocent mais próximo. A bateria deverá ser substituída por um revendedor da Avocent autorizado.
- Após o fim de vida útil do produto, a bateria de lítio deverá ser removida como parte integrante do processo de desmantelamento e reciclada em plena conformidade com as normas estipuladas pelas autoridades locais. A Avocent fornecerá recomendações sobre a remoção da bateria mediante pedido.

