

# Declarações de Segurança e Regulamentares



Para mais informações sobre este produto, visite [www.Vertiv.com](http://www.Vertiv.com) para transferir o manual do utilizador.

## Energia de radiofrequência

Este equipamento deve ser utilizado com cabos revestidos, por forma a manter a conformidade com os regulamentos relativos à emissão de energia de radiofrequência e assegurar um nível de imunidade 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 à comunicação 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.

Este dispositivo está em conformidade com a secção 15 dos Regulamentos da Comissão Federal de Comunicações (FCC). A utilização deste equipamento está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não poderá causar interferências prejudiciais recebidas e, (2) este dispositivo deverá poder suportar quaisquer interferências, incluindo interferências que possam causar uma operação indesejada.

### Declaração sobre interferência de radiofrequência do Departamento de Comunicações Canadiano

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

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

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

## União Europeia

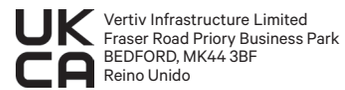
Este equipamento está em conformidade com:

Diretiva RoHS 2011/65/UE

Diretiva de CEM 2014/30/UE



Vertiv S.R.L.  
Via Leonardo da Vinci, 16/18  
35028  
Piove di Sacco (PD)  
Itália



Vertiv Infrastructure Limited  
Fraser Road Priory Business Park  
BEDFORD, MK44 3BF  
Reino Unido

**ADVERTÊNCIA:** Este equipamento está em conformidade com a Classe A da norma EN55032. Este equipamento pode causar rádio interferência quando utilizado num ambiente residencial.

### Considerações 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.
- 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).

### Informações e instruções gerais 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.

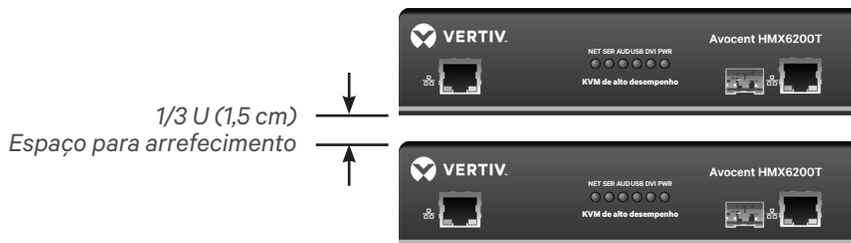
Para mais informações sobre este produto, visite [www.Vertiv.com](http://www.Vertiv.com) para transferir o manual do utilizador.

- 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 transformador de corrente aqueça durante o funcionamento; não o coloque num espaço fechado sem ventilação.

### APENAS para o Sistema de extensores KVM de alto desempenho HMX da Vertiv™ 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 temperaturas ambiente superiores a 40 °C. Não coloque os produtos em contacto com equipamentos cuja temperatura de superfície seja superior a 40 °C.

### Servidor de software de gestão avançada HMX da Vertiv™ Avocent® e APENAS o recetor KVM de alto desempenho HMX6500 da Vertiv™ Avocent®

#### Bateria de lítio

**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 Vertiv mais próximo. A bateria deverá ser substituída por um revendedor da Vertiv 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 Vertiv fornecerá recomendações sobre a remoção da bateria mediante pedido.

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

#### Informações e instruções de segurança

- Não utilize este produto 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 CATx link (conectores do tipo RJ45) 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.

Para mais informações sobre este produto, visite [www.Vertiv.com](http://www.Vertiv.com) para transferir o manual do utilizador.

---

Please visit <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> for important safety information.

Wichtige sicherheitsrelevante Informationen erhalten Sie unter <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

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

Visitare la pagina <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> per importanti informazioni sulla sicurezza.

Visite <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obtener información de seguridad importante.

Visite <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> vai encontrar informações de segurança importantes.

请访问 <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> 了解重要的安全信息。

Gå ind på <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> for vigtige sikkerhedsoplysninger.

Ga naar <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> voor belangrijke veiligheidsinformatie.

Aby uzyskać ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, odwiedź stronę <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Посетите страницу <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> для получения важной информации о безопасности.

Důležité bezpečnostní informace naleznete na stránce <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

A fontos biztonsági információkkal kapcsolatosan látogasson el a <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> webcímre.

Dôležité bezpečnostné informácie nájdete na stránke <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Tärkeitä turvallisuuustietoja: <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> για σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας.

Apsilankykite svetainėje <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>, joje pateikiama svarbi informacija apie saugą.

Besök <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> för viktig säkerhetsinformation.

Моля, посетете <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> за важна информация за безопасност.

---



**Para contactar o Apoio Técnico da Vertiv: visite [www.Vertiv.com](http://www.Vertiv.com)**

© 2021 Vertiv Group Corp. Todos os direitos reservados. Vertiv™ e o logótipo Vertiv são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Vertiv Group Corp. Todos os outros nomes e logótipos mencionados são nomes comerciais, 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 Group Corp. 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, descontos e outras ofertas promocionais estão sujeitas a alterações ao critério da Vertiv, mediante aviso.

