

Declaraciones de reglamentación y seguridad



Para obtener más información sobre este producto, visite www.Vertiv.com para descargar el manual del usuario.

Energía de radiofrecuencia

Con este equipo se deben usar cables protegidos para cumplir con las regulaciones sobre emisiones de energía de radiofrecuencia y para garantizar un nivel alto adecuado de inmunidad contra las perturbaciones electromagnéticas.

Declaración de conformidad de la FCC (Estados Unidos)

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no está bien instalado o no se utiliza de forma adecuada, es decir, según lo que se indica de forma estricta en las instrucciones del fabricante, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Se ha probado y demostrado que cumple con los límites sobre dispositivos informáticos de clase A conforme a las especificaciones de la subsección J de la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando se utilice el equipo en un entorno comercial. Es posible que la utilización de este equipo en una zona residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá asumir los gastos necesarios para adoptar las medidas que sean necesarias con el fin de corregir dichas interferencias. Cualquier cambio o modificación que no haya sido expresamente aprobado por el fabricante puede anular la autorización del usuario para usar el equipo.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las normas FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe causar interferencias nocivas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Declaración sobre interferencias de radiofrecuencia del Departamento de Comunicaciones de Canadá

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)

Unión Europea

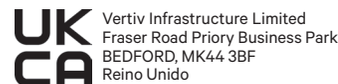
Este equipo cumple con las siguientes directivas:

la directiva RoHS 2011/65/UE

la directiva de EMC 2014/30/UE



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



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

ADVERTENCIA: Este equipo cumple los requisitos de Clase A de EN55032. En un entorno residencial, este equipo puede provocar interferencias de radio.

Consideraciones de seguridad para el montaje en rack

Si se monta este producto en un rack, se aplicarán las siguientes consideraciones para su instalación y uso seguros:

- Temperatura ambiente elevada: si se instala en un montaje en rack cerrado, la temperatura de funcionamiento del entorno del rack puede ser superior a la temperatura ambiente de la sala. Tenga cuidado de que no se supere la temperatura nominal de funcionamiento máxima establecida para este producto.
- Flujo de aire reducido: la instalación del equipo en un rack se debe realizar de tal forma que exista la cantidad de flujo de aire necesaria para que el equipo funcione de manera segura.
- Carga mecánica: el montaje del equipo en el rack se debe realizar de tal forma que no provoque ninguna situación de peligro debido a una carga mecánica desigual.
- Sobrecarga del circuito: tenga en cuenta la conexión del equipo al circuito de alimentación y el efecto que una sobrecarga en los circuitos puede tener sobre la protección de sobrecorriente y el cableado de alimentación. Compruebe la corriente máxima del equipo en las especificaciones que aparecen en la placa de identificación.
- Toma de tierra fiable: se debe mantener una toma de tierra fiable para los equipos montados en rack. Preste especial atención a las conexiones de alimentación que no sean conexiones directas al circuito derivado (por ejemplo, uso de enchufes múltiples).

Instrucciones e información de seguridad general

- Equipo diseñado para un uso exclusivo en entornos interiores secos y sin presencia de aceites.

ADVERTENCIA: El adaptador de alimentación contiene elementos conductores.

- El adaptador de alimentación no contiene piezas que el usuario pueda reparar. No desmonte ni intente realizar el mantenimiento de los módulos por su cuenta.
- Conecte el adaptador de alimentación a un enchufe con toma de tierra situado cerca del módulo al que proporcione alimentación.
- Sustituya los adaptadores de alimentación defectuosos solamente por adaptadores homologados por el fabricante. Consulte la Guía de instalación rápida y/o las especificaciones del producto.

Declaraciones de reglamentación y seguridad



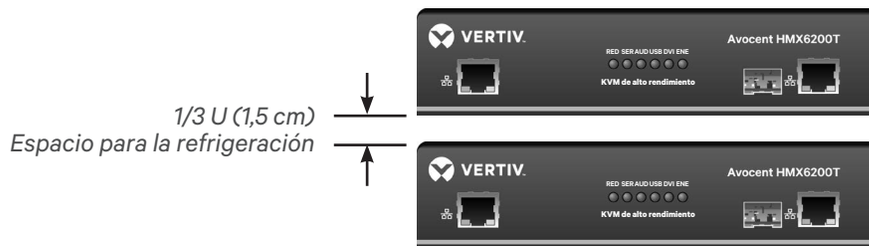
Para obtener más información sobre este producto, visite www.Vertiv.com para descargar el manual del usuario.

- No use el adaptador de alimentación si su carcasa se daña, se agrieta o se rompe, o si sospecha que no funciona de forma adecuada.
- No intente realizar el mantenimiento de la unidad por su cuenta.
- Este equipo no es adecuado para su uso en entornos peligrosos o explosivos, ni cerca de materiales muy inflamables.
- Si usa un cable alargador de alimentación con las unidades, asegúrese de que el amperaje total de los dispositivos conectados al cable alargador no supere el amperaje del cable. Asegúrese también de que el amperaje total de todos los dispositivos conectados al enchufe de pared no supere el amperaje del enchufe de pared.
- El adaptador de alimentación puede calentarse durante su funcionamiento. No lo sitúe en un espacio cerrado sin ventilación.

SOLAMENTE para el sistema extensor de KVM de alto rendimiento Vertiv™ Avocent® HMX

IMPORTANTE: Deje suficiente espacio para el paso del aire.

SOLO PARA EXTENSORES: los extensores y sus fuentes de alimentación generan calor durante el funcionamiento y estarán calientes al tacto. No los coloque en ubicaciones en las que no pueda circular el aire para refrigerar los equipos. Cuando monte las unidades en un chasis de rack, deje un espacio de 1/3 U (1,5 cm) entre las filas de dispositivos.



NOTA: No utilice el equipo a una temperatura ambiente superior a 40 °C. No coloque los productos en contacto con equipos cuya temperatura superficial supere los 40 °C.

SOLAMENTE para el servidor de software de gestor avanzado Vertiv™ Avocent® HMX y el receptor KVM de alto rendimiento Vertiv™ Avocent® HMX6500

Batería de litio:

PRECAUCIÓN: Este producto contiene una batería de litio que se debe desechar de forma correcta. Existe un riesgo de explosión si la batería se cambia por una de tipo incorrecto:

- Si es necesario cambiar la batería de litio, debe devolver el producto al distribuidor de Vertiv más cercano. La sustitución de la batería debe correr a cargo de un distribuidor de Vertiv autorizado.
- Una vez que el producto haya llegado al final de su vida útil, la extracción de la batería de litio debe formar parte del proceso de retirada de servicio y dicha batería se debe reciclar de acuerdo con las normativas estipuladas por las autoridades locales. Puede solicitar a Vertiv que le proporcione asesoramiento para la extracción de la batería.

SOLAMENTE para el sistema extensor de KVM de alto rendimiento Vertiv™ Avocent® LongView™

Instrucciones e información de seguridad

- No utilice este producto para realizar conexiones entre edificios.
- Asegúrese de que todos los cables de interconexión de par trenzado se instalen de acuerdo con todas las normativas de cableado aplicables.
- No conecte interfaces de conexión CATx (conectores de tipo RJ45) a ningún otro tipo de equipo, en particular a equipos de redes o de telecomunicaciones.
- Las unidades no proporcionan aislamiento a tierra y no deben usarse para ninguna aplicación en la que sea necesario aislamiento a tierra o aislamiento galvánico.

Declaraciones de reglamentación y seguridad



Para obtener más información sobre este producto, visite www.Vertiv.com para descargar el manual del usuario.

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 kapcsolatban 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 ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica de Vertiv, visite www.Vertiv.com

© 2021 Vertiv Group Corp. Reservados todos los derechos. Vertiv™ y el logotipo de Vertiv son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Vertiv Group Corp. Todos los demás nombres y logotipos mencionados son nombres comerciales, marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Si bien se han tomado todas las precauciones para garantizar la exactitud e integridad de la información incluida en el presente documento, Vertiv Group Corp. no asume ninguna responsabilidad, y rechaza toda responsabilidad legal, por los daños y perjuicios resultantes del uso de esta información, o por cualquier error u omisión cometidos. Las especificaciones, los descuentos y demás ofertas promocionales están sujetos a cambios bajo el exclusivo criterio de Vertiv mediante notificación.

