

Turvallisuutta ja sääntelyä koskevat tiedot



Lisätietoja tästä tuotteesta saat lataamalla käyttöoppaan osoitteesta www.Vertiv.com.

Radiotaajuusenergia

Laitteen kanssa on käytettävä suojattuja kaapeleita, jotta voidaan varmistaa radiotaajuusenergian päästövaatimuksia koskevien säännösten noudattaminen ja riittävän korkea sähkömagneettisten häiriöiden sietotasoa.

FCC:n vaatimustenmukaisuuslauseke (Yhdysvallat)

Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuista energiaa. Jos laitetta ei asenneta ja käytetä täsmälleen valmistajan antamien käyttöohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa häiriötä radioliikenteelle. Laite on testattu ja sen on todettu noudattavan luokan A tietojenkäsittelylaitteiden raja-arvoja, jotka on määritelty FCC:n sääntöjen osan 15 alakohdassa J. Näiden raja-arvojen tarkoitus on varmistaa kohtuullinen suojaus häiriötä vastaan, kun laitetta käytetään kaupallisessa ympäristössä. Tämän laitteen käyttö asuinalueella voi aiheuttaa häiriötä, ja käyttäjän on ryhdyttävä kaikkiin tarpeellisiin toimiin häiriön korjaamiseksi omalla kustannuksellaan. Muutokset tai muokkaukset, joita valmistaja ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, saattavat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

Tämä laite noudattaa FCC:n sääntöjen osan 15 vaatimuksia. Käytön on täytettävä seuraavat kaksi ehtoa: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) tämän laitteen on siedettävä kaikkia ulkoisia häiriöitä myös silloin, kun häiriö voi haitata laitteen toimintaa.

Kanadan viestintäministeriön radiotaajuushäiriölauseke

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.

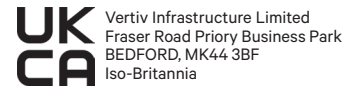
CAN ICES -3(A)/ NMB -3(A)

Euroopan unioni

Tämä laite on seuraavien määräysten mukainen:

RoHS-direktiivi 2011/65/EU

EMC-direktiivi 2014/30/EU



VAROITUS: Tämä laite täyttää EN55032-standardin luokan A vaatimukset. Tämä laite saattaa aiheuttaa radiohäiriöitä asuintiloissa.

Telineasennusta koskevat turvallisuusseikat

Jos tämä tuote asennetaan telineeseen tai kehikkoon, seuraavat seikat on huomioitava, jotta tuotteen asennus ja käyttö olisi turvallista:

- Kohonnut ympäristön lämpötila: Jos tuote asennetaan suljettuun telineeseen, telineen sisäinen lämpötila voi nousta huonelämpötilaa korkeammaksi. Huolehdi siitä, että tuotteelle määritetty nimellinen enimmäiskäyttölämpötila ei ylitä.
- Pienentynyt ilmavirta: Laite on asennettava telineeseen niin, että ilmavirtaus on riittävä laitteen turvallista käyttöä varten.
- Mekaaninen kuormitus: Laite on kiinnitettävä telineeseen niin, että mekaaninen kuormitus jakautuu tasaisesti.
- Piirien ylikuormitus: Kun laite kytketään syöttöpiiriin, on huomioitava piirien mahdollisen ylikuormituksen vaikutukset ylivirtasuojaukseen ja syöttöjohdotukseen. Huomioi laitteen arvokilpeen merkitty enimmäisvirta.
- Luotettava maadoitus: Kun laite asennetaan telineeseen, luotettavasta maadoituksesta on huolehdittava. Kiinnitä erityistä huomiota muihin kuin suoriin kytkentöihin haaroituspiiriin (esimerkiksi jatkojohtojen käyttöön).

Yleiset turvallisuustiedot ja -ohjeet

- Saa käyttää vain kuivissa, öljyttömissä sisätiloissa.

VAROITUS: Virtalähde sisältää jännitteisiä osia.

- Virtalähteen sisällä ei ole käyttäjän huollettavia osia. Älä pura tai yritä huoltaa moduuleja itse.
- Kytke virtalähde maadoitettuun pistorasiaan lähelle moduulia, johon se syöttää virtaa.
- Vaihda viallinen virtalähde vain valmistajan hyväksymään malliin. Lisätietoja on pika-asennusoppaassa ja/tai tuoteselosteessa.
- Älä käytä virtalähdettä, jos sen kotelo on vaurioitunut, haljennut tai murtunut tai jos epäilet, että se ei toimi oikein.
- Älä yritä huoltaa laitetta itse.
- Ei sovellu käytettäväksi vaarallisessa tai räjähdysriskissä ympäristössä tai helposti syttyvien materiaalien vieressä.

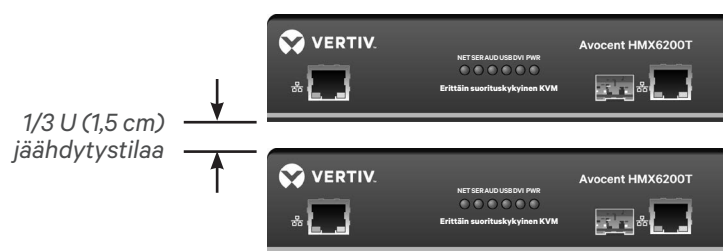
Lisätietoja tästä tuotteesta saat lataamalla käyttöoppaan osoitteesta www.Vertiv.com.

- Jos käytät laitteissa jatkojohtoa, varmista, ettei jatkojohtoon kytkettyjen laitteiden yhteenlaskettu ampeerimäärä ylitä johdolle määritettyä ampeeriarvoa. Varmista myös, ettei kaikkien pistorasiaan kytkettyjen laitteiden yhteenlaskettu ampeerimäärä ylitä pistorasialle määritettyä ampeeriarvoa.
- Virtalähde voi lämmetä käytössä – älä sijoita sitä suljettuun tilaan ilman ilmanvaihtoa.

VAIN tehokas Vertiv™ Avocent® HMX -KVM-jatkajajärjestelmä

TÄRKEÄÄ: Jätä tilaa ilmavirtaukselle.

VAIN JATKAJAT – Jatkajat ja niiden virtalähteet tuottavat käytön aikana lämpöä, ja ne tuntuvat lämpimiltä. Älä sijoita niitä paikkoihin, joissa ilma ei voi kiertää ja jäädyttää laitteita. Kun laitteita asennetaan telinerunkoon, jätä 1/3 U (1,5 cm) tilaa laiterivien välille.



HUOMAUTUS: Älä käytä laitetta, jos ympäristön lämpötila on yli 40 °C. Älä sijoita tuotteita kosketuksiin sellaisten laitteiden kanssa, joiden pintalämpötila on yli 40 °C.

Vertiv™ Avocent® HMX Advanced Manager -ohjelmistopalvelin ja VAIN tehokas Vertiv™ Avocent® HMX6500 -KVM-vastaanotin

Litiumakku

HUOMIO: Tämä tuote sisältää litiumakun, joka on hävitettävä oikealla tavalla. Jos akun tilalle vaihdetaan väärentyyppinen akku, laite saattaa räjähtää:

- Jos litiumakku on vaihdettava, tuote on palautettava lähimmälle Vertiv-jälleenmyyjälle. Akun saa vaihtaa vain valtuutettu Vertiv-jälleenmyyjä.
- Kun tuote on tullut käyttökänsä loppuun, litiumakku on poistettava ja kierrätettävä paikallisten viranomaisten kaikkien määräysten mukaan. Vertiv antaa pyydetessä akun poistamiseen liittyviä neuvoja.

VAIN tehokas Vertiv™ Avocent® LongView™ -KVM-jatkajajärjestelmä

Turvallisuustiedot ja -ohjeet

- Älä käytä tätä tuotetta yhdistämiseen rakennusten välillä.
- Varmista, että kaikki kierretyt parikaapelit asennetaan kaikkien sovellettavien sähköasennussäännösten mukaisesti.
- Älä kytke CATx-yhteysliitännät (RJ45-tyyppisiä liittimiä) muihin laitteisiin, erityisesti verkko- tai tietoliikennelaitteisiin.
- Laitteissa ei ole maaeristystä, eikä niitä saa käyttää tavoilla, jotka edellyttävät eristämistä maasta tai galvaanista eristystä.

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 turvallisuustietoja: <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.



Vertivin tekninen tuki palvelee osoitteessa www.Vertiv.com

© 2021 Vertiv Group Corp. Kaikki oikeudet pidätetään. Vertiv™ ja Vertiv-logo ovat Vertiv Group Corp:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. Kaikki muut nimet ja logot ovat omistajiensa kauppanimiä, tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. Vertiv Group Corp. on pyrkinyt varmistamaan tämän asiakirjan tietojen tarkkuuden ja täydellisyyden, mutta ei ole vastuussa mistään vahingoista, jotka johtuvat näiden tietojen käyttämisestä tai niissä olevista virheistä tai puutteista. Teknisiä tietoja, alennuksia ja muita tarjouksia voidaan muuttaa Vertivin yksinomaisen harkinnan mukaan ilmoituksesta.

