

TURVALLISUUSTIEDOT JA -OHJEET

TURVALLISUUSSYMBOLIT

Tuotteen mukana toimitetuissa asiakirjoissa ja/tai tuotteessa saattaa esiintyä seuraavia symboleita.



Ohjeet: Tämä symboli ilmoittaa käyttäjälle tuotteen käyttöoppaassa olevista tärkeistä käyttö- ja huolto-ohjeista.



Vaarallinen jännite: Tämä symboli varoittaa käyttäjää tuotteen kotelon sisällä olevasta eristämättömästä vaarallisesta jännitteestä, joka voi olla riittävän voimakas aiheuttaakseen sähköiskun vaaran.



Virta kytketty: Tämä symboli ilmoittaa, että virta on kytketty päävirtakytkimestä.



Virta katkaistu: Tämä symboli ilmoittaa, että virta on katkaistu päävirtakytkimestä.



Suojamaadoitusliitin: Tämä symboli tarkoittaa liitintä, joka on kytkettävä maadoitusliitintään ennen laitteen muiden kytkentöjen tekemistä.

TURVATOIMENPITEET

VAROITUS: Noudata seuraavia ohjeita, jotta mahdollinen sähköiskun aiheuttama hengenvaara ja laitevauriot voitaisiin välttää.

- Älä poista virtajohdon maadoituspistoketta käytöstä. Maadoituspistoke on tärkeä turvallisuusominaisuus.
- Kytke virtajohto maadoitettuun pistorasiaan, johon on aina esteetön pääsy.
- Katkaise virransyöttö tuotteeseen irrottamalla virtajohto joko pistorasiasta tai tuotteesta. Vaihtovirtatulo-liitintä on tuotteen virransyötön pääasiallinen katkaisin. Jos tuotteessa on useampi kuin yksi vaihtovirtatulo-liitintä, kaikki vaihtovirtajohdot on irrotettava virran katkaisemiseksi.
- Tämän tuotteen kotelon sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia osia. Älä avaa tai irrota tuotteen kantta.

HUOMIO: Laitteessa on sisäinen akku reaaliaikaista kelloa varten. Akkua ei ole tarkoitus vaihtaa käyttöolosuhteissa, eikä käyttäjän tule yrittää vaihtaa akkua. Jos reaaliaikaisen kellon toiminnassa on häiriöitä ja vian epäillään olevan akussa, käy osoitteessa <http://www.avocent.com/support> tai ota yhteys Avocentin lähimpään tekniseen tukeen.

VAROITUS: Vain huoltohenkilöstölle: Jos akun tilalle vaihdetaan vääräntyyppinen akku, laite saattaa räjähtää. Hävitä käytetyt akut valmistajan ohjeiden mukaisesti.

- Tätä tuotetta ei ole tarkoitus kytkeä millään tavalla suoraan tai välillisesti yleisten tietoliikenneverkkojen (PSTN) liittyisiin.

Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi sellaisten toisten tuotteiden kanssa, jotka kansallisesti tunnustettu testilaboratorio (NRTL), kuten U.L., ETL tai CSA, on hyväksynyt tietotekniseksi laitteeksi (I.T.E.).

TELINASENNUSTA KOSKEVAT TURVALLISUUSSEIKAT

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

- Ympäristön kohonnut lämpötila: Jos tuote asennetaan suljettuun telineeseen, telineen sisäinen lämpötila voi nousta huonelämpötilaa korkeammaksi. Huolehdi siitä, että tuotteelle määritetty nimellinen enimmäiskäyttölämpötila ei ylitä. Nimellinen enimmäiskäyttölämpötila on määritetty tuotteen käyttöoppaan teknisten tietojen osassa (<http://www.avocent.com/manuals>).
- Vähentynyt ilmavirtaus: 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.
- Piirin 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 jatkojohdojen käyttöön).

SEINÄ- JA OU-ASENNUS TURVALLISUUSSEIKAT

- Seinäasennus on sallittua lisävarusteena saatavan seinäkiinnityssarjan avulla (myydään erikseen). Jos laite asennetaan seinään tai OU-kehikkoon, laitteen etuosan on oltava sivulle päin, ei siis kohti lattiaa tai kattoa.



SÄHKÖMAGNEETTISET HÄIRIÖT

EUROOPAN UNIONI

VAROITUS: Tämä on luokan A tuote. Kotitalousympäristöissä tämä tuote saattaa aiheuttaa häiriötä radioliikenteelle, ja käyttäjän on ehkä ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin.

YHDYSVALLAT

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.

KANADA

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.

JAPANI

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

KOREA

기종별	사용자 안내문
A급 기기 (업무용 정보통신기기)	이 기기는 업무용으로 전자파 적합 등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

MUITA SERTIFIOINTITIETOJA

Tämän tuotteen sertifiikatit ovat saatavissa seuraavilla tunnuksilla: CMN (sertifiikaatin mallinumero), MPN (valmistajan osanumero) tai myynnin mallitunnus (Sales Level Model Designation). Sertifiointiraporteissa ja/tai sertifiikaateissa käytetty tunnus on painettu tuotteeseen kiinnitettyyn etikettiin.

