

BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK ÉS UTASÍTÁSOK

- Csak száraz, olajmentes beltéri használatra.

FIGYELMEZTETÉS: Az *adapter áram alatt levő alkatrészeket tartalmaz.*

- Az adapterben nincs felhasználó által javítható alkatrész. A modulokat ne szerelje szét és ne próbálja javítani.
- Az adaptert a vele táplált modulhoz közeli földelt hálózati aljzatba csatlakoztassa.
- A hibás adaptert csak a gyártó által jóváhagyott típussal cserélje le – tekintse meg a Gyorsbeállítási útmutatót és/vagy a termékspecifikációt.
- Ne használja az adaptert, ha az sérült, megrepedt vagy eltört, vagy ha arra gyanakszik, hogy nem működik megfelelően.
- Ne próbálja megjavítani az egységet.
- Veszélyes vagy robbanásveszélyes környezetben, vagy erősen gyúlékony anyagok közelében nem használható.
- Amennyiben hosszabbítóvezetékét használ az egységgel, ellenőrizze, hogy a hosszabbítóba csatlakoztatott eszközök teljes áramfelvétele ne haladja meg a hosszabbító névleges áramterhelhetőségét. Azt is ellenőrizze, hogy a fali csatlakozóba csatlakoztatott összes eszköz együttes áramfelvétele ne haladja meg a fali csatlakozó névleges áramterhelhetőségét.
- Működés közben az adapter felmelegedhet – ne helyezze zárt, szellőzés nélküli helyre.

CSAK Avocent® LongView™ nagy teljesítményű KVM bővítő rendszerhez

BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK ÉS UTASÍTÁSOK

- Ne használja épületek közötti kapcsolathoz.
- Ellenőrizze, hogy minden sodrott érpáros csatlakoztató kábel a vonatkozó vezetékvezetési szabályozásoknak megfelelően legyen felszerelve.
- A CAT x csatlakozó interfészeket (RJ-45 stílusú csatlakozók) ne csatlakoztassa más berendezéshez, különösen hálózati vagy telekommunikációs berendezéshez.
- Az egységek nem választják le a földelést, ezért nem használhatók olyan alkalmazásokban, amelyek földleválasztást vagy galvanikus leválasztást követelnek meg.

RÁDIÓFREKVENCIÁS ENERGIA

Az egységeket 5. kategóriájú (vagy ennél magasabb) sodrott érpáros kábellel kell összekötni annak érdekében, hogy a rádiófrekvenciás energiakisugárzásra vonatkozó szabályozások előírásai teljesüljenek, és biztosítani lehessen az elektromágneses zavarokkal szembeni megfelelően magas szintű immunitást. A berendezésben használt minden más interfészkábelnek árnyékoltnak kell lennie annak érdekében, hogy a rádiófrekvenciás energiakisugárzásra vonatkozó szabályozások előírásai teljesüljenek és biztosítani lehessen az elektromágneses zavarokkal szembeni megfelelően magas szintű immunitást.

FCC MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (AMERIKAI EGYESÜLT ÁLLAMOK)

Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát generál, használ és sugározhat, és ha nem megfelelően, azaz szigorúan a gyártó utasításainak megfelelően telepítik és használják, akkor zavart okozhat a rádiókommunikációban. A berendezés bevizsgálása során megállapítást nyert, hogy megfelel az FCC szabályok 15. részének „J” alpontjában leírt „A” osztályú digitális berendezések határértékeinek, amelyek úgy vannak megállapítva, hogy a berendezést kereskedelmi környezetben üzemeltetve elegendő védelmet nyújtsanak a káros interferencia ellen. A lakókörnyezetben üzemeltetett berendezés zavart okozhat, amely esetben a zavarást a felhasználónak saját költségén kell elhárítania. A gyártó által nem kifejezetten jóváhagyott változtatások vagy módosítások következtében a felhasználó elveszítheti a berendezés üzemeltetésének jogosultságát.

A KANADAI HÍRKÖZLÉSI MINISZTERIUM RFI NYILATKOZATA

Ez a berendezés nem haladja meg a kanadai Hírközlési Minisztérium „A” osztályú digitális készülékek rádiófrekvenciás zajkibocsátására előírt határértékeit.

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.

EURÓPAI 2004/108/EK EMC IRÁNYELV

A berendezés bevizsgálása során megállapítást nyert, hogy megfelel az EN55022-es európai szabványban leírt, az „A” osztályú digitális berendezésekre vonatkozó határértékeknek. Ezek a határértékek ésszerű védelmet nyújtanak a káros interferenciákkal szemben.



A berendezés rádiófrekvenciás energiát generál, használ és sugározhat, és amennyiben a telepítés és üzemeltetés nem az utasításoknak megfelelően történik, zavarhatja a rádió- és televízióvételt.

Mindazonáltal nem garantált, hogy egy adott összeállítás nem okoz káros interferenciát. Amennyiben a berendezés zavarja a rádió- vagy televízióvételt, amit a berendezés be- és kikapcsolásával lehet megállapítani, a felhasználó egy vagy több módon megkísérelheti a zavar elhárítását, a következők szerint: (a) A vevőantenna más irányba állításával vagy áthelyezésével. (b) A berendezés és a vevő közötti távolság növelésével. (c) A berendezés olyan aljzathoz csatlakoztatásával, amely más áramkörön van, mint a vevőkészülék. (d) Kérjen tanácsot a forgalmazótól vagy egy tapasztalt rádió-/TV-szerelőtől.

A KERETBE SZERELÉS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSAI

Ha a berendezést berendezéskeretbe szereli, akkor a biztonságos beszerelés és üzemeltetés érdekében az alábbi megfontolásokat kell alkalmazni:

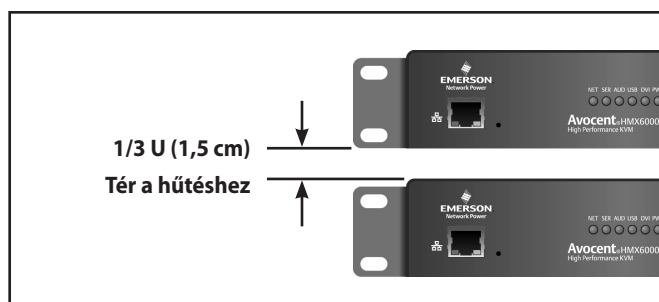
- Magasabb környezeti hőmérséklet: Zárt szekrénybe szerelés esetén a szekrény belsejének üzemi hőmérséklete magasabb lehet, mint a helyiség környezeti hőmérséklete. Ügyeljen arra, hogy ne lépje túl a berendezés névleges maximális üzemi hőmérsékletét.
- Korlátozott levegőáramlás: A keretbe szerelést úgy kell végezni, hogy a berendezés biztonságos működéséhez szükséges légáramlást semmi ne akadályozza.
- Mechanikai terhelés: A berendezés keretbe szerelését úgy kell végezni, hogy az egyenetlen mechanikai terhelés következtében ne lépjen fel veszélyes állapot.
- Áramkör-túlterhelés: A berendezés tápfeszültségének bekötésekor vegye figyelembe, hogy az áramkörök túlterhelése hatással lehet a túlfeszültség elleni védelemre és a tápvezetésekre. Ügyeljen a berendezés adattábláján található maximális névleges áramra.
- Megbízható földelés: Gondoskodni kell a keretbe szerelt berendezés megbízható földeléséről. Fordítson különös figyelmet arra, hogy a tápfeszültségkábeleket ne közvetlenül mellékáramkörre csatlakoztassa (például elosztó használata).

CSAK Avocent® HMX nagy teljesítményű KVM bővítő rendszerhez

FONTOS - HAGYJON HELYET A LEVEGŐ SZABAD ÁRAMLÁSÁHOZ

CSAK BŐVÍTŐRENDSZEREK - A bővítő rendszerek és tápellátásuk működésük közben hőt termelnek, és meleg tapintásúak lesznek.

Ne tegye ezeket olyan helyre, ahol a levegő nem tudja hűteni a berendezést. Ha az egységeket keretbe szereli, hagyjon 1/3 U helyet (1,5 cm) az eszközök sorai között.



MEGJEGYZÉS: 40 °C hőmérsékletet meghaladó környezetben ne üzemeltesse a berendezést. A berendezéssel ne érintkezzen olyan termék, amelynek felületi hőmérséklete meghaladja a 40 °C-ot.

CSAK Avocent® HMX Advanced Manager Server

LÍTIUM-AKKUMULÁTOR

VIGYÁZAT: A termék egy lítium-akkumulátort tartalmaz, amelynek hulladékkezelését megfelelően kell végezni.

Ha az akkumulátort nem megfelelő típusúra cserélik, robbanásveszély állhat elő.

- Ha a lítium-akkumulátort cserélni kell, juttassa vissza a terméket a legközelebbi Avocent-kereskedéshez. Az akkumulátort hivatalos Avocent kereskedőnek kell kicserélnie.
- Amikor a termék eléri hasznos élettartama végét, a lítium-akkumulátort a leszerelési folyamat részeként el kell távolítani és a helyi hatósági előírásokkal szigorú összhangban kell újrahasznosítani. Az akkumulátor eltávolításával kapcsolatos tanácsot kérésre az Avocent szolgáltat.

