

INFORMATION OCH ANVISNINGAR GÄLLANDE SÄKERHET

- Endast för användning i torr inomhusmiljö som är ren från olja.

WARNING! Strömadaptern innehåller strömförande delar.

- Strömadaptern innehåller inga delar som kan servas av användaren. Ta inte isär eller reparera modulerna själv.
- Anslut strömadaptern till ett jordat uttag i närheten av modulen som adaptern driver.
- Byt endast ut en defekt strömadapter mot en sort som är godkänd av tillverkaren – se Snabbinstallationsguiden och/eller produktspecifikationen.
- Använd inte strömadaptern om dess hölje skadats, spruckit eller gått sönder, eller om du misstänker att den inte fungerar som den ska.
- Försök inte att reparera enheten själv.
- Inte lämplig för användning i farliga eller explosiva miljöer eller i närheten av lättantändliga material.
- Om du använder en förlängningssladd tillsammans med enheterna, se till att den sammanlagda amperestyrkan för enheterna som är kopplade till förlängningssladden inte överstiger sladdens märkström. Se också till att den sammanlagda märkströmmen för alla enheter som är anslutna till vägguttaget inte överstiger vägguttagets märkström.
- Strömadaptern kan bli varm under drift – placera den inte i ett slutet utrymme utan ventilation.

ENDAST Avocent® LongView™ High Performance KVM-extendersystem

INFORMATION OCH ANVISNINGAR GÄLLANDE SÄKERHET

- Får ej användas för koppling mellan byggnader.
- Se till att alla partvinnade anslutningskablar monteras i enlighet med gällande installationsföreskrifter.
- Anslut inte CAT-x-kopplingars kontakter (RJ-45-kontakter) till annan utrustning, i synnerhet inte nätverks- eller telekommunikationsutrustning.
- Enheterna ger inte markisolering och bör inte användas för sådana tillämpningar som kräver markisolering eller galvanisk isolering.

RADIOFREKVENSENERGI

En partvinnad i kategori 5 (eller högre) ska användas för att ansluta enheterna i syfte att efterleva föreskrifter angående utsläpp av radiofrekvensenergi och säkerställa en tillräckligt hög tålighet mot elektromagnetisk störning. Alla andra gränssnittskablar som används med den här utrustningen ska skärmas i syfte att efterleva föreskrifter angående utsläpp av radiofrekvensenergi och säkerställa en tillräckligt hög tålighet mot elektromagnetisk störning.

DEKLARATION OM FCC-EFTERLEVAD (USA)

Den här utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och om den inte installeras och används på rätt sätt, det vill säga i strikt enlighet med tillverkarens instruktioner, kan den orsaka störningar vid radiokommunikation. Utrustningen har testats och befunnits efterleva gränserna för en klass A-datorenhet i enlighet med specifikationerna i kapitel J, del 15 i FCC-reglerna, som är utformade för att ge rimligt skydd mot sådana störningar när utrustningen används i en kommersiell miljö. Användning av denna utrustning i ett bostadsområde kan orsaka störningar. I sådant fall kommer användaren på egen bekostnad att behöva vidta nödvändiga åtgärder för att åtgärda störningarna. Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen har godkänts av tillverkaren kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

DEKLARATION OM RFI, DET KANADENSISKA KOMMUNIKATIONSDEPARTEMENTET

Denna utrustning överstiger inte klass A-gränserna för radiostörningar från digitala apparater i enlighet med det kanadensiska kommunikationsdepartementets bestämmelser gällande radiostörningar.

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.

EUROPEISKA EMC-DIREKTIVET 2004/108/EG

Denna utrustning har testats och befunnits uppfylla gränserna för en klass A-datorenhet i enlighet med specifikationerna i den europeiska standarden SS-EN55022. Dessa gränser är avsedda att ge ett rimligt skydd mot skadlig störning. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och om



den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den orsaka störningar vid radio- eller TV-mottagning. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om denna utrustning orsakar störningar vid radio- eller TV-mottagning, vilket kan fastställas genom att utrustningen slås på och stängs av, uppmanas användaren att korrigera störningarna genom att vidta en eller flera av följande åtgärder: (a) Rikta om eller flytta mottagarantennen. (b) Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren. (c) Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till. (d) Kontakta leverantören eller en erfaren radio-/TV-tekniker för att få hjälp.

SÄKERHETSBEAKTANDEN VID RACKMONTERING

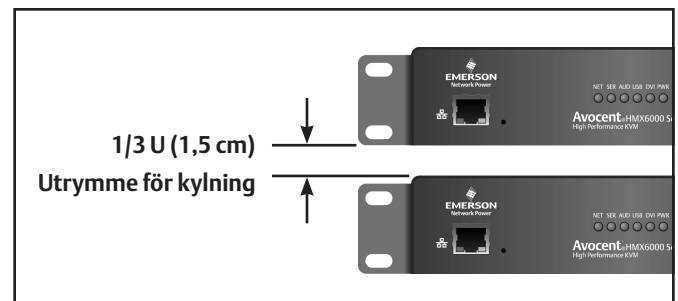
Om denna produkt monteras i ett datarack ska följande beaktanden iakttas för säker installation och användning av denna produkt:

- **Förhöjd omgivningstemperatur:** Vid montering i ett tätt rack kan driftstemperaturen bli högre än rumstemperaturen. Var uppmärksam så att temperaturen inte överstiger denna produkts maximala driftstemperatur.
- **Minskat luftflöde:** Om utrustningen monteras i rack ska det göras på ett sätt så att det luftflöde som behövs för att utrustningen ska fungera på ett säkert sätt inte påverkas.
- **Mekanisk belastning:** Om utrustningen monteras i ett rack ska det göras på ett sätt så att inga risker uppkommer till följd av ojämn mekanisk belastning.
- **Överbelastning av kretsar:** Anslutning av utrustningen till elnätet och den effekt överbelastade kretsar kan ha på överspänningsskydd och matningskablar skall tas i beaktande. Läs utrustningens märkskyltar för att se maximal strömstyrka.
- **Tillförlitlig jordning:** Tillförlitlig jordning av rackmonterad utrustning skall upprättas. Var särskilt uppmärksam på matningsanslutningar utöver direkta anslutningar till förgreningskretsen (exempelvis grenuttag).

ENDAST Avocent® HMX High Performance KVM-extendersystem

VIKTIGT – GE UTRYMME FÖR LUFTEN ATT FLÖDA

ENBART EXTENDER – extender och tillhörande nätaggregat alstrar värme under drift och känns varma vid beröring. Placera dem inte på platser där luften inte kan cirkulera och kyla utrustningen. Vid montering av enheter i ett rackchassi ska du avsätta ett utrymme på 1/3 U (1,5 cm) mellan enhetsraderna.



OBS! Använd inte utrustningen i omgivningstemperaturer som överstiger 40 °C. Placera inte produkterna så de kommer i kontakt med utrustning vars yttemperatur överstiger 40 °C.

ENDAST Avocent® HMX Advanced Manager-server

LITIUMBATTERI

WARNING! Den här produkten innehåller ett litiumbatteri som måste tas om hand på rätt sätt.

Risk för explosion om batteriet ersätts med en felaktig batterityp.

- Om litiumbatteriet behöver bytas ut ska du returnera produkten till närmaste Avocent-återförsäljare. Batteriet måste bytas av en behörig Avocent-återförsäljare.
- När produkten ska kasseras ska litiumbatteriet tas bort och återvinnas i strikt överensstämmelse med de regler som fastställts av de lokala myndigheterna. Avocent kan vid förfrågan ge råd om hur batteriet avlägsnas.

