

## SIKKERHEDSOPLYSNINGER OG INSTRUKTIONER

- Kun til brug indendørs i miljøer, der er tørre og fri for olie.

### ADVARSEL: Strømadapteren indholder strømførende dele.

- Strømadapteren indeholder ikke dele, som brugeren selv kan servicere. Forsøg ikke på at skille adapteren ad eller selv at servicere den.
- Sæt strømadapteren i en stikkontakt med jordforbindelse tæt ved den enhed, den skal forsyne med strøm.
- Erstat kun en defekt strømadapter med en type, der er godkendt af producenten – se Hurtig installationsvejledning og/eller produktspecifikationer.
- Brug ikke strømadapteren, hvis den er beskadiget, revnet, slået i stykker eller du har mistanke om, at den ikke fungerer korrekt.
- Forsøg ikke på selv at reparere enheden.
- Ikke egnet til brug i farlige eller eksplosive miljøer eller ved siden af letantændelige materialer.
- Hvis du anvender en forlængerledning i forbindelse med enheden, skal du sørge for, at enhedens totale strømstyrke ikke overskrider forlængerledningens. Du skal desuden sikre, at den samlede strømstyrke for de enheder, der er tilsluttet stikkontakten, ikke overskrider stikkontaktens strømstyrke.
- Strømadapteren kan blive varm under brug - den skal placeres på et sted med ventilation.

### Avocent® LongView™ High Performance KVM Extender System *KUN*

## SIKKERHEDSOPLYSNINGER OG INSTRUKTIONER

- Må ikke bruges som forbindelse mellem bygninger.
- Sørg for at alle parsnoede forbindelseskabler er monteret i overensstemmelse med gældende regler for kabling.
- Tilslut ikke CAT x link interfaces (RJ-45 konnektorer) til andet udstyr, specielt netværks- eller telekommunikationsudstyr.
- Enheden giver ikke jordforbindelse og må ikke anvendes i sammenhænge, hvor der kræves jordforbindelse eller galvanisk isolation.

## RADIOFREKVENT UDSTRÅLING

Et kategori 5 (eller højere) parsnoet kabel skal anvendes til at forbinde enhederne for at overholde reglerne for radiofrekvent stråling og sikre en passende høj immunitet overfor elektromagnetiske forstyrrelser. Alle andre interfacekabler skal være skærmede for at overholder reglerne for radiofrekvent stråling og sikre en passende høj immunitet overfor elektromagnetiske forstyrrelser.

### ERKLÆRING OM OVERHOLDELSE AF FCC (USA)

Dette udstyr kan skabe, anvende og udsende radiofrekvent stråling, og hvis det ikke installeres og anvendes korrekt, dvs. i fuld overensstemmelse med producentens anvisninger, kan det påvirke radiokommunikation. Udstyret er testet, og det overholder grænserne for klasse A computerudstyr jvf. specifikationerne i FCC-reglernes afsnit 15 underafsnit J, der skal give en rimelig beskyttelse imod en sådan interefens i et professionelt miljø. Brug af dette udstyr i en beboelsesområde kan give interferens, som brugeren for egen regning skal træffe de nødvendige foranstaltninger for at forhindre. Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkelig er godkendt af producenter, kan ugyldiggøre brugerens tilladelse til at bruge udstyret.

### RFI-ERKLÆRING FRA DET CANADISKE DEPARTMENT OF COMMUNICATIONS

Dette udstyr overskrider ikke klasse A grænserne for udsendelse af radiostøj fra digitale apparater, der er angivet i reglerne fra det canadiske Department of Communications.

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.

### DET EUROPÆISKE EMC-DIREKTIV 2004/108/EF

Test af dette udstyr har vist, at det overholder grænserne for klasse A computerudstyr jvf. regler i den europæiske EN55022-standard. Disse grænser har til formål at give en rimelig beskyttelse med skadelig interferens. Dette udstyr frembringer, anvender og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med brugsvejledningen, kan det forårsage skadelig interferens i forhold til radio- og tv-modtagelse. Men der er ingen garanti for, at der ikke forekommer skadelig



interferens i en specifik installation. Hvis dette udstyr skaber interferens i forhold til modtagelse af radio- eller tv-signaler, hvilket kan afgøres ved at tænde og slukke for udstyret, opfordres brugeren til at foretage en eller flere af følgende foranstaltninger for at forhindre interferensen: (a) Dreje eller flytte den antenne, der modtager signalet. (b) Øge afstanden mellem udstyret og modtageren. (c) Tilslutte udstyret til en stikkontakt i et andet elnet end det, modtageren er tilsluttet. (d) Henvende sig til leverandøren eller en erfaren radio/tv-tekniker for at få hjælp.

## SIKKERHEDSOVERVEJELSER VED MONTERING I RACK

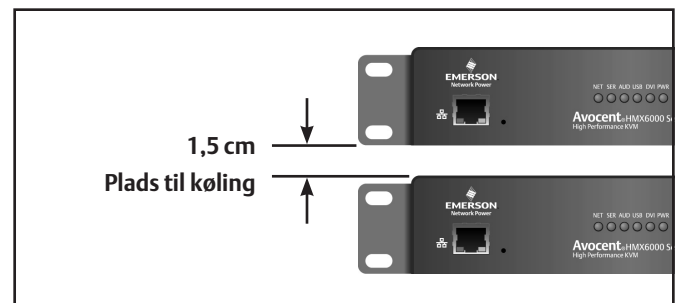
Hvis dette produkt skal monteres i et rack, kræver det følgende overvejelser omkring sikker installation og brug af produktet:

- Forhøjet omgivende temperatur: Installeres det i et lukket rack, kan det ske, at driftstemperaturen inden i rack'et bliver højere end temperaturen i det øvrige rum. Vær omhyggelig med ikke at overstige enhedens normerede maksimale temperatur.
- Reduceret luftgennemstrømning: Udstyret bør monteres i et rack således, at der ikke spærres for den luftgennemstrømning omkring det, der er nødvendig for at udstyret fungerer så sikkert som muligt.
- Mekanisk belastning: Udstyrets montering i et rack bør være sådan, at der ikke opstår en farlig situation på grund af ulige fordelt mekanisk belastning.
- Overbelastning af kredsløb: Der bør tages hensyn til udstyrets tilslutning til strømforsyningskredsløbet og til den virkning, kredsløbenes overbelastning kan have på overstrømsbeskyttelse og på ledningerne i el-tilførslen. Tag hensyn til udstyrets normeringer for maksimal strømtilførsel som anført på navnepladen.
- Pålidelig jordforbindelse: Der skal altid være en pålidelig jordforbindelse til rackmonteret udstyr. Vær særligt opmærksom på andre strømtilslutninger end de direkte tilslutninger til afgreningsledningens kredsløb (for eksempel brug af ledningsbaner).

## KUN Avocent® HMX High Performance KVM Extender System

### VIGTIGT - GIV PLADS TIL LUFTGENNEMSTRØMNING

**KUN VED FORLÆNGERE** - Når forlængere og deres strømforsyninger er tændt, udsender de varme og vil være varme, når man rører ved dem. Placer dem ikke på steder, hvor den afkølede luft ikke kan cirkulere omkring udstyret. Ved montering i et rack skal der være 1,5 cm mellem rækker af enheder.



**BEMÆRK:** Brug ikke udstyret, hvis temperaturen i omgivelserne overskrider 40°C. Placer ikke produkterne, så de berører udstyr med en overfladetemperatur over 40°C.

## KUN Avocent® HMX Advanced Manager Server

### LITIUUM-BATTERI

**FORSIGTIG:** Dette produkt indeholder et litium-batteri, der skal bortskaffes på korrekt vis.

Der er fare for eksplosion, hvis batteriet udskiftes med en forkert type.

- Hvis litium-batteriet skal udskiftes, skal du returnere produktet til din nærmeste Avocent forhandler. Batteriet skal udskiftes af en autoriseret Avocent forhandler.
- Når produktets levetid udløber, skal litium-batteriet fjernes som en del af demontering og genbrug jvf. lokale regler. Råd om, hvordan batteriet fjernes, fås ved henvendelse til Avocent.

