

## INFORMASJON OG INSTRUKSJONER OM SIKKERHET

- Skal bare brukes innendørs i tørre og oljefrie omgivelser.

**ADVARSEL:** *Strømadapteren inneholder strømførende deler.*

- Strømadapteren inneholder ingen deler som brukeren kan vedlikeholde. Ikke forsøk å demontere eller vedlikeholde modulene på egen hånd.
- Koble strømadapteren til en jordet stikkontakt i nærheten av modulen som den leverer strøm til.
- En defekt strømadapter skal bare skiftes ut med en erstatning som er godkjent av produsenten – se hurtiginstallasjonsveiledningen og/eller produktspesifikasjonene.
- Ikke bruk strømadapteren hvis ytterdekselet blir skadet, ødelagt eller får sprekker, eller hvis du mistenker at den ikke fungerer riktig.
- Ikke forsøk å vedlikeholde enheten på egen hånd.
- Ikke egnet for bruk i farlige eller eksplosive omgivelser eller i nærheten av svært brannfarlige materialer.
- Hvis du bruker en skjøteledning med enhetene, må du kontrollere at den samlede nominelle ampereverdien til enhetene som er koblet til skjøteledningen, ikke overstiger ledningens nominelle ampereverdi. Sjekk også at den samlede nominelle ampereverdien til alle enhetene som er koblet til stikkkontakten, ikke overstiger stikkkontaktens nominelle ampereverdi.
- Strømadapteren kan bli varm under bruk og må ikke plasseres i et lukket kabinett uten ventilasjon.

**BARE FOR Avocent® LongView™ High Performance KVM Extender System**

## INFORMASJON OG INSTRUKSJONER OM SIKKERHET

- Må ikke brukes som forbindelse mellom bygninger.
- Kontroller at alle forbindelseskabler med snodd ledningspar er installert i samsvar med alle gjeldende installasjonskrav.
- Du må ikke koble CATx-forbindelsesgrensesnitt (kontakter av typen RJ-45) til noe annet utstyr, spesielt ikke nettverks- eller telekommunikasjonsutstyr.
- Enhetene gir ikke jording og skal ikke benyttes for noen bruksområder som krever jording eller galvanisk isolering.

## RADIOFREKVENSENERGI

Enhetene må kobles til med en kabel med snodd ledningspar i kategori 5 (eller høyere) for å sikre samsvar med utslippskravene for radiofrekvensenergi og et tilstrekkelig høyt immunitetsnivå mot elektromagnetiske forstyrrelser. Alle andre grensesnittkabler som brukes med dette utstyret, må skjermes for å sikre samsvar med utslippskravene for radiofrekvensenergi og et tilstrekkelig høyt immunitetsnivå mot elektromagnetiske forstyrrelser.

## ERKLÆRING OM FCC-SAMSVAR (USA)

Dette utstyret genererer, bruker og stråler radiofrekvensenergi. Hvis det ikke installeres og brukes riktig, dvs. i samsvar med produsentens instruksjoner, kan det forårsake forstyrrelse av radiokommunikasjon. Det har blitt testet og er funnet å overholde begrensningene for en dataenhet av klasse A i samsvar med spesifikasjonene i avsnitt J av del 15 av FCC-reglene, som er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot slike forstyrrelser når utstyret brukes i et kommersielt miljø. Bruk av dette utstyret i et boligområde kan forårsake forstyrrelser. I slike tilfeller vil brukeren måtte iverksette nødvendige tiltak for å korrigere forstyrrelsen på egen regning. Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av produsenten, kan annullere brukerens rett til å bruke utstyret.

## RFI-ERKLÆRING FRA DET KANADISKE KOMMUNIKASJONSDEPARTEMENTET

Dette utstyret overstiger ikke begrensningene for radiostøyutslipp fra digitale apparater av klasse A som definert i forskriftene for radioforstyrrelser fra det kanadiske kommunikasjonsdepartementet.

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.

## EU-DIREKTIVET OM ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET 2004/108/EF

Dette utstyret har blitt testet og er funnet å overholde begrensningene for en dataenhet av klasse A i samsvar med spesifikasjonene i EU-standarden EN55022. Disse begrensningene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelige forstyrrelser. Dette utstyret genererer, bruker og stråler radiofrekvensenergi.



Hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene, kan det forårsake skadelig forstyrrelse av radio- eller TV-signaler. Det er imidlertid ingen garantier for at det ikke vil oppstå skadelige forstyrrelser i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret viser seg å forårsake forstyrrelser av radio- eller TV-signaler, noe som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, kan brukeren korrigere forstyrrelsen med ett eller flere av følgende tiltak: (a) Mottakerantennen kan stilles inn på nytt eller flyttes. (b) Avstanden mellom utstyret og mottakeren kan økes. (c) Utstyret kan kobles til en stikkontakt som er på en annen krets enn den mottakeren er koblet til. (d) Leverandøren eller en erfaren radio-/TV-tekniker kan kontaktes for hjelp.

## SIKKERHETSMESSIGE HENSYN VED STATIVMONTERING

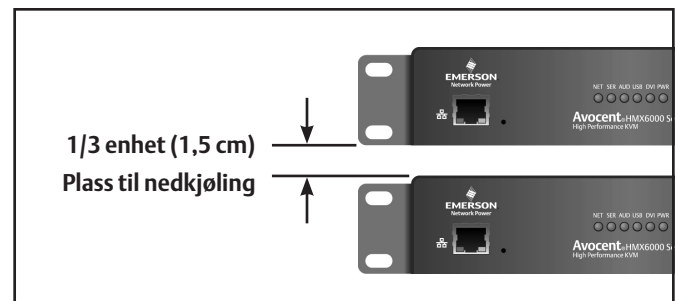
Hvis produktet monteres i et utstyrsstativ, må man ta følgende hensyn for å installere og bruke dette produktet på sikker måte:

- Høy omgivelsestemperatur: Hvis utstyret installeres i et lukket stativ, kan temperaturen i stativet bli høyere enn romtemperaturen. Vær forsiktig slik at produktets nominelle maksimale brukstemperatur ikke overskrides.
- Redusert luftstrøm: Installasjon av utstyret i et stativ må gjøres slik at den nødvendige luftstrømmen som kreves for sikker bruk, ikke blir hindret.
- Mekanisk belastning: Monteringen av utstyret i stativet må være slik at det ikke oppstår farlige tilstander som følge av ujevn mekanisk belastning.
- Overbelastning i forsyningskretsen: Det må tas hensyn til tilkoblingen av utstyret til forsyningskretsen og virkningen som overbelastning av kretsen kan ha på overstrømsvern og forsyningsledninger. Ta hensyn til nominell maksimal strøm som oppgis på typeskiltet.
- Pålitelig jording: Stativmontert utstyr må ha pålitelig jording. Vær spesielt oppmerksom på forsyningsstilkoblinger som ikke er direkte koblinger til en krets (f.eks. bruk av skjøtekontakter).

## BARE FOR Avocent® HMX High Performance KVM Extender System

### VIKTIG – LA DET VÆRE PLESS TIL LUFTSTRØM

**BARE UTVIDERE** – Utviderne med tilhørende strømforsyning genererer varme under bruk og blir varme å ta på. De må ikke plasseres på steder uten luftsirkulasjon for å kjøle ned utstyret. Når enhetene monteres i et stativkabinett, skal det være et mellomrom på 1/3 enhet (1,5 cm) mellom enhetsradene.



**MERK:** Utstyret skal ikke brukes i omgivelsestemperaturer på mer enn 40 °C. Produktene må ikke settes inntil utstyr med en overflatetemperatur på over 40 °C.

## BARE for Avocent® HMX Advanced Manager Server

### LITIUMBATTERI

**FORSIKTIG:** Dette produktet inneholder et litiumbatteri som må kasseres på riktig måte.

Det er fare for eksplosjon hvis batteriet blir erstattet med feil type batteri.

- Hvis litiumbatteriet må byttes, må du levere inn produktet til din nærmeste Avocent-forhandler. Batteriet må byttes av en autorisert Avocent-forhandler.
- Når produktet er uttjent, må litiumbatteriet fjernes som en del av kasseringen og resirkuleres i henhold til lokale forskrifter. Avocent kan besvare spørsmål om batterifjerning.

