

## SAUGOS INFORMACIJA IR INSTRUKCIJOS

- Skirta naudoti tik sausose patalpose, kuriose nėra riebalų.

### **[SPĖJIMAS. Maitinimo adapteryje yra įtampingųjų dalių.**

- Maitinimo adapteryje nėra dalių, kurioms būtina naudotojo techninė priežiūra. Patys neardykite ir nemėginkite atlikti modulių techninės priežiūros darbų.
- Įkiškite maitinimo adapterį į įžemintą kištukinį lizdą, esantį netoli modulio, kuriam jis tiekia elektros energiją.
- Pakeiskite sugedusį maitinimo adapterį tik gamintojo patvirtinto tipo adapteriu – žr. greito montavimo vadovą ir (arba) gaminio specifikaciją.
- Nenaudokite maitinimo adapterio, jeigu maitinimo adapterio korpusas pažeistas, įtrūkęs ar sulūžęs arba jeigu įtariate, kad jis veikia netinkamai.
- Nemėginkite įrenginio techninės priežiūros darbų atlikti patys.
- Negalima naudoti pavojingose arba sprogiose aplinkose, šalia itin degių medžiagų.
- Jeigu kartu su įrenginiais naudojate maitinimo ilginamąjį laidą, įsitikinkite, kad bendras prie ilginamojo laido prijungtų įrenginių srovės stiprumas amperais neviršija laido srovės stiprumo amperais. Taip pat įsitikinkite, kad bendras visų į sieninį lizdą įkištų įrenginių srovės stiprumas amperais neviršija sieninio lizdo srovės stiprumo amperais.
- Veikdamas maitinimo adapteris gali įšilti – nepadėkite jo uždaroje vietoje, kur nėra jokio vėdinimo.

**TAIKOMA TIK „Avocent® LongView™“ efektyviajai KVM ilginimo sistemai**

## SAUGOS INFORMACIJA IR INSTRUKCIJOS

- Nenaudokite norėdami sujungti tarp pastatų.
- Įsitikinkite, kad visi susuktosios poros sujungimo laidai įrengti laikantis visų taikomų laidų tiesimo reikalavimų.
- Neprijunkite CAT x jungties sąsajų (RJ-45 tipo jungčių) prie bet kokios kitos įrangos, ypač prie tinklo arba telekomunikacijų įrangos.
- Šie įrenginiai neturi įžeminimo ir neturėtų būti naudojami tokiais atvejais, kai reikalingas įžeminimas arba galvaninė izoliacija.

## RADIJO DAŽNIŲ ENERGIJA

Norint sujungti įrenginius turi būti naudojama 5 kategorijos (arba aukštesnės) susuktoji laidų pora, kad būtų laikomasi reikalavimų dėl radijo dažnių energijos skleidimo ir būtų užtikrinamas tinkamas aukšto lygio atsparumas elektromagnetiniams trukdžiams. Visi kiti šioje įrangoje naudojami sąsajos laidai turi būti ekranuoti, kad būtų laikomasi reikalavimų dėl radijo dažnių energijos skleidimo ir būtų užtikrinamas tinkamas aukšto lygio atsparumas elektromagnetiniams trukdžiams.

## FCC ATITIKTIES PAREIŠKIMAS (JUNGTINĖS VALSTIJOS)

Ši įranga generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnių energiją; sumontavus bei naudojant netinkamai, t. y. ne griežtai pagal gamintojo instrukcijas, ji gali skleisti radijo ryšių trukdžius. Ji patikrinta ir nustatyta, kad atitinka A klasės kompiuteriniams įrenginiams taikomus apribojimus pagal FCC taisyklių 15 dalies J skirsnio specifikacijas, kurie sukurti siekiant suteikti tinkamą apsaugą nuo tokių trukdžių, kai įranga naudojama komercinėje aplinkoje. Naudojant šią įrangą gyvenamojoje vietoje, ji gali sukelti trukdžius ir tokiu atveju naudotojas savo lėšomis turės imtis visų reikiamų priemonių, kad šie trukdžiai būtų pašalinti. Atlikus pakeitimo darbus ar modifikacijas, kuriems gamintojas nedavė aiškaus leidimo, gali būti anuliuota naudotojo teisė naudoti įrangą.

## KANADOS RYŠIŲ DEPARTAMENTO RDT PAREIŠKIMAS

Ši įranga neviršija A klasės skaitmeninių įrenginių skleidžiamo radijo triukšmo apribojimų, nustatytų Kanados ryšių departamento radijo trukdžius reglamentuojančiuose dokumentuose.

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.

## EUROPOS EMS DIREKTYVA 2004/108/EB

Ši įranga buvo patikrinta ir nustatyta, kad ji atitinka A klasės kompiuteriniams prietaisams taikomus apribojimus pagal Europos standarte EN55022 nurodytas specifikacijas. Šie apribojimai nustatyti siekiant tinkamai apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių. Ši įranga generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnių energiją; sumontavus bei naudojant ne pagal instrukcijas, ji gali skleisti žalinguosius radijo arba televizijos signalo priėmimo trukdžius. Tačiau negalima garantuoti, kad žalingųjų trukdžių neatsiras individualiai sumontavus įrangą. Jeigu



Ši įranga sukelia radijo arba televizijos signalo priėmimo trukdžių, o tai galima nustatyti įjungiant ir išjungiant įrangą, naudojotąs raginamas pašalinti trukdžius, atlikdamas vieną ar kelis iš šių veiksmų:

a) pasukti arba į kitą vietą perkelti priėmimo anteną; b) padidinti tarpą tarp įrangos ir imtuvo; c) prijungti įrangą prie lizdo, esančio kitoje grandinėje nei ta, prie kurios yra prijungtas imtuvas; d) jei prireiktų pagalbos, kreipkitės į tiekėją arba patyrusį radijo / TV techniką.

## MONTAVIMO STOVE SAUGOS INSTRUKCIJOS

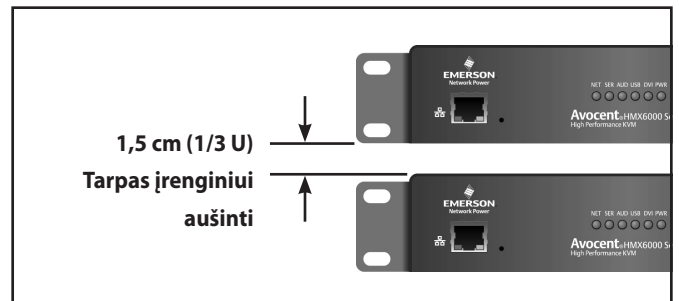
Jei šis gaminys montuojamas įrangos stovė, kad gaminio montavimas ir naudojimas būtų saugūs, reikia laikytis toliau pateiktų reikalavimų.

- Aukštesnė aplinkos temperatūra: jei gaminys montuojamas uždareme stovė, darbinė temperatūra stovė gali būti aukštesnė nei aplinkos temperatūra patalpoje. Imkitės priemonių, kad nebūtų viršyta maksimali vardinė darbinė šio gaminio temperatūra.
- Silpnė oro srautas: šią įrangą stovė reikia montuoti taip, kad nesumažėtų oro srautas, užtikrinantis saugų įrangos naudojimą.
- Mechaninė apkrova: šią įrangą stovė reikia montuoti taip, kad dėl netolygios mechaninės apkrovos nesusidarytų pavojingos sąlygos.
- Grandinės perkrova: reikia įvertinti įrangos prijungimą prie maitinimo grandinės ir poveikį, kurį grandinių perkrova gali turėti apsaugai nuo viršsrovio ir maitinimo laidams. Žr. maksimalią srovę įrangos vardinų duomenų lentelėje.
- Patikimas įžeminimas: reikia užtikrinti patikimą stovė montuojamos įrangos įžeminimą. Ypatingą dėmesį skirkite maitinimo jungtims, kurios nėra tiesioginės jungtys su atšakos grandine (pavyzdžiui, naudojant ilgintuvus).

## TAIKOMA TIK „Avocent®“ HMX efektyviajai KVM ilginimo sistemai

### SVARBU – PALIKITE TARPĄ ORO SRAUTUI

**TAIKOMA TIK ILGINTUVAMS** – ilgintuvai ir jų maitinimo šaltiniai veikdami kaista ir palietus bus šilti. Nedėkite jų vietose, kur oras negali cirkuliuoti ir vėsinti įrangos. Montuodami įrenginius į lentyną su ratukais, tarp įrenginių eilių palikite 1,5 cm (1/3 U) tarpą.



**PASTABA.** Nenaudokite įrangos aukštesnėje negu 40 °C aplinkos temperatūroje. Nedėkite gaminį taip, kad jie liestųsi su įranga, kurios paviršiaus temperatūra aukštesnė negu 40 °C.

## TAIKOMA TIK „Avocent®“ HMX sudėtingesniai tvarkytuvo serveriui

### LIČIO JONŲ BATERIJA

**DĖMESIO.** Šiame gaminyje naudojama ličio jonų baterija, kuri turi būti tinkamai išmetama.

*Sprogimo pavojus, jeigu baterija pakeičiama netinkamo tipo baterija.*

- Jeigu ličio jonų bateriją reikia pakeisti, turite grąžinti gaminį artimiausiam „Avocent“ pardavėjui. Bateriją turi pakeisti įgaliotasis „Avocent“ pardavėjas.
- Kai gaminys nebetinkamas naudoti, nutraukiant eksploatacavimo procesą ličio jonų bateriją reikia išimti ir išmesti, griežtai laikantis vietinės valdžios nustatytų reikalavimų. Patarimų, kaip išimti bateriją, galite gauti pateikę užklausą „Avocent“.

