

TUOTESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

Tuotekuva



Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi	Tuotenumero	Sähköpostinumero
PoE Switch 8p -laajennussarja	OT00008PM01	51 730 95

Nimi

PoE Switch 8p Expansion Kit on tarkoitettu PoE-kytkimien määrän laajentamiseen PoE-kytkimessä 8p FLX L. Enintään kaksi lisäkorttia voidaan asentaa yhteensä 24 PoE-portille.

Käyttöalue

Käytetään lisäämään PoE-porttien määrää PoE-kytkimessä Managed 8p FLX L.

Jännite, virta ja teho

Jännite ulos:

Maksimiteho porttia kohti: 30,8 W.

PoE-budjetti: 125 W.

Lähdöt

Kahdeksan PoE-porttia ja kaksi LAN-porttia.

Hälytys

Säädettävä hälytys irrotetulle PoE-laitteelle.

Indikaatiot ja viestintä

LED, joka näyttää, onko PoE-laite kytketty ja siirretäänkö tietoja.

Kotelo, toteutus

Tuotteesta puuttuu kotelo ja se on asennettu ole-massa olevaan koteloon.

Mitat, tuuletin ja IP-luokka.

Mitat, korkeus x leveys x syvyys	Mitat pakkauksen kanssa.
45 x 225 x 125 mm.	120 x 215 x 165 mm.

Korkeusyksiköt, tuuletin ja IP-luokka.

HÄN	Sisäänrakennettu tuuletin	IP-luokka
Tuotteesta puuttuu kotelo		

Paino

Paino.

Nimi	Nettopaino	Paino m pakkauksessa.
PoE Switch 8p -laajennussarja	0,85 kg	1,0 kg

Asennusvaatimukset

Kortti voidaan asentaa vain PoE Switch Managed 8p FLX L -laitteeseen.

Määräykset ja sertifiointit

Tuote täyttää seuraavat vaatimukset.

EMC:	EMC-direktiivi 2014/30EU
Sähkö:	Pienjännitedirektiivi: 2014/35/EU
CE:	CE-direktiivi 765/2008



Takuu

Tuotteella on kahden vuoden valmistusvirhetakuu. Akut ja kuluvat osat eivät kuulu takuun piiriin.

Valmistus, käyttöikä, ympäristövaikutukset ja kierrätys

Valmistaja Milleteknik Partillessa, Ruotsissa.

Tuote on suunniteltu pitkää käyttöikää varten, mikä vähentää ympäristövaikutuksia. Vanhentuneet tuotteet toimitetaan lähimpään kierrätyskeskukseen.

Linkki uusimpiin tietoihin

Tuotteita päivitetään jatkuvasti, löydät aina uusimmat tiedot verkkosivuiltamme.

PoE serien

Sekalaista

Suurin teho PoE.

-	PoE	Poe+	PoE++
Virallinen nimi	IEEE 802.3af	IEEE 802.3at	IEEE 802.3bt
Suurin teho	15,4 W	30,8W	60W-100W
Yhteensopi-va ^a .	-	PoE	PoE, PoE+

^a:Virtalähde seuraa "ylös", mutta ei "alas". PoE ei voi koskaan antaa virtaa PoE+/PoE++-laitteelle, joka vaatii yli 13 W.

Tietoja näistä tiedoista

Kaikki tiedot julkaistaan mahdollisten virheiden varassa. Tiedot päivitetään ilman ennakoilmoitusta. Käännös ei ole fakta-/kielentarkastus, eikä sitä tule käyttää perustana tai laskelmissa. Katso oikeat tiedot ruotsinkielisestä alkuperäisestä.

Julkaisupäivä 2024-08-20