

TUOTESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

Tuotekuva



Jännite ulos: 48 DC: SSÄ.

Suurin teho PoE-porttia kohti: 30,8 W.

Itsekulutus on virtalähde, joka piirilevyllä on, kun järjestelmä otetaan käyttöön ja akkukäytössä.

Omakulutus

Piirilevyt	Omakulutus (akkukäytössä)	Kommentti
------------	---------------------------	-----------

Lähdöt

Kahdeksan PoE-porttia sekä virtaa että dataa varten ja neljä LAN-porttia verkkoyhteyksiä varten. Erillisiä lastauslähtöä ei ole

Hälytys

Hälytystoiminnot puuttuvat.

Kotelo, toteutus

Tinalaattiko asennettavaksi 19" telinetelineeseen. Pulverimaalattu musta.

Mitat pakkauksen kanssa ja ilman.

Mitat, korkeus x leveys x syvyys. ^a	Mitat pakkauksen kanssa.
44 x 244 x 280 mm	110 x 490 x 340 mm

^aTuotteen ja pakkauksen mitat voivat vaihdella, koska tuote saattaa sijaita muualla pakkauksessa.

Korkeusyksiköt, tuuletin ja IP-luokka.

HÄN	Sisäänrakennettu tuuletin	IP-luokka
1	Kyllä	IP20

Paino

Paino.

Nimi	Nettopaino	Paino m pakkauksessa.
PoE-kytkin 8p 1HE	1,65 kg	1,95 kg

Asennusvaatimukset

Laite on tarkoitettu kiinteään asennukseen. Laite tulee asentaa sisätiloihin, ympäristöluokka 1, ympäristön lämpötila: +5°C - +40°C.

Määräykset ja sertifiointit

Tuote täyttää seuraavat vaatimukset.

EMC:	EMC-direktiivi 2014/30/EU
Sähkö:	Pienjännitedirektiivi: 2014/35/EU
CE:	CE-direktiivi 765/2008
Ympäristö	REACH-asetus: Direktiivi 1907/2006, WEEE-asetus: Direktiivi 2002/96/EY, RoHS-asetus: Direktiivi 2015/863

Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi	Tuotenumero	Sähköpostinumero
PoE-switch 8p 1HE	1U02PU004808OP01	51 731 53

Nimi

Kahdeksan portti PoE-kytkin kotelossa 19" telineeeseen.

Käyttöalue

PoE-kytkin 8p 1HE jakaa sekä virtaa että dataa kahdeksan PoE-portin kautta sekä tietoja kahden LAN-portin kautta. Laajennettavissa yhteensä 16 PoE-porttiin, teho 30, 8 W porttia kohden. Se asennetaan helposti 19 tuuman telineeeseen. PoE-kytkin 8p 1HE tarjoaa sekä virtalähteen (PoE-porttien kautta) että verkkodatan hallinnan kahdeksalle laitteelle. Tarvittaessa voit laajentaa järjestelmää yhdellä kortilla ja saada 16 PoE-porttia

Yleiset käyttötarkoitukset

- Virtaa ja dataa valvontakameroihin.
- Tukiasemien ja IP-puhelinten liittäminen.
- Verkonhallinta tietoturva-asennuksissa.

Tekninen kuvaus

PoE-kytkin AT-standardiin asti. Toimittaa 30,8 W PoE-porttia kohden. Tässä laitteessa ei ole käytettävissä 24 V: n kuormituslähtöä PoE-kytkin 8p 1HE jakaa sekä virtaa (PoE-porttien kautta) että dataa kahdeksaan laitteeseen ja voidaan laajentaa 16 porttiin.

Jännite, virta ja teho

Jännite sisään: 48 DC: SSÄ.



HUOMAA

Tuote on osa sähköjärjestelmiä, siihen sovelletaan asiaankuuluvia sähkö- ja turvallisuusdirektiivejä eikä se ole konedirektiivin (2006/42/EY) mukainen kone.



Rajoitukset



TÄRKEÄÄ

Huomaa, että 802.3at type2:ta ei tueta, koska PoE-kortista puuttuu kättelytoiminto tyyppin 2 osalta. [Lue lisää.](#)

Tuote on testattu ja varmennettu Axema-käyttäjärjestelmien ja Dinbox-käyttäjärjestelmien kanssa, ja siksi sitä suositellaan käytettäväksi vain näiden järjestelmien kanssa. Tuotetta ei tällä hetkellä suositella muille tuotteille, joissa on af/at handshake -menetely. Tuote poikkeaa standardista IEEE 802.3af porttikohtaisesti ja IEEE 802.3at, koska tehoa on muutettu käytettäväksi yhdessä Axema passer -järjestelmän ja Dinbox passer -järjestelmän kanssa, mikä johtaa puutteisiin (PoE-kytketty tuote ei käynnisty) tuotteita vastaan, jotka vaativat kädenpuristusta.

Takuu

Tuotteella on kahden vuoden valmistusvirhetakuu.

Valmistus, käyttöikä, ympäristövaikutukset ja kierrätys

Valmistaja Milleteknik Partillessa, Ruotsissa.

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

Linkki teknisiin tietoihin

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 2025-06-10