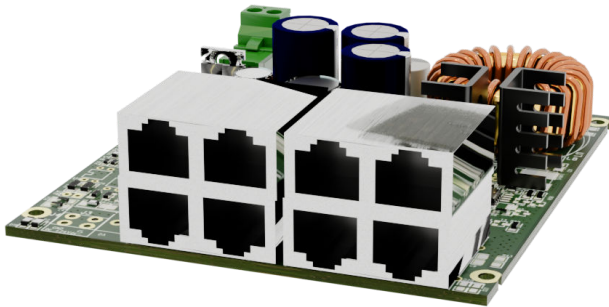


TUOTESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

Tuotekuva



Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi	Tuotenumero	Sähköpostinumero
PoE-injector 4P expansion kit for 1U02	A-OT002404PI01	51 731 56

Nimi

Laajentaa PoE-injektoria 4p 1HE neljällä portilla.

Käyttöalue

PoE-injektoria 4P-laajennussarja 1U02: lle syöttää jopa neljä laitetta sekä teholla että datalla PoE-porttien kautta ilman erillisiä kuormalähtöjä. Asennetaan helposti PoE-injektoriin 4p 1HE. Syöttö: 24 V in, lähtöjännite: 48 V DC PoE-porttien kautta. Tarvitsetko lisää portteja? Kytke enintään kolme laitetta, jolloin saat yhteensä 12 PoE-lähtöä

Yleiset käyttötarkoitukset

- Virtalähde CCTV-kameroille, joissa PoE-tuki puuttuu.
- Turvajärjestelmien verkkokapasiteetin laajentaminen.
- Lisää PoE-toiminnon verkkoyhteyksiin.
- Langattomien tukiasemien käyttö.

Tekninen kuvaus

PoE-injektori 48 V. Neljä tuloa ja neljä lähtöä. Voidaan laajentaa tarvittaessa yhteensä 12 PoE-porttiin.

Jännite, virta ja teho

Jännite sisään: 27,3 V DC, (24 V).

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
PoE-kytkin 4p laajennussarja	28 mA	
PoE-injektori 4p	87 mA	

Lähdöt

Neljä PoE-porttia ja kaksi LAN-porttia.

Paino

Paino.

Nimi	Nettopaino	Paino m pakkauksessa.
PoE-injektoria 4P-laajennussarja 1U02: lle	0,3 kg	0,4 kg

Asennusvaatimukset

Voidaan asentaa vain PoE-injektori 4p 1HE

Määräykset ja sertifiointit

Tuote täyttää seuraavat vaatimukset.

EMC:	EMC-direktiivi 2014/30EU
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



HUOMAA

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



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

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+

^aVirtalähde 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 2025-05-21