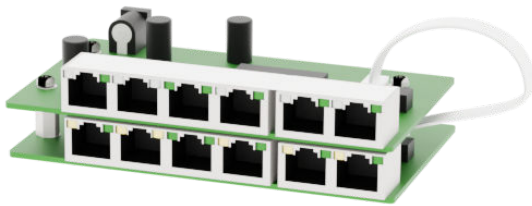


TUOTEESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

Tuotekuva



Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi	Tuotenumero	Sähköpostinumero
PoE-switch 8p expansionskit for 1U02	A-OT002408PU01	51 731 55

Nimi

Laajentaa PoE-kytkintä 8p 1HE kahdeksalla portilla.

Käyttöalue

PoE-kytkin 8p laajennussarja 1U02: lle jakaa sekä virtaa että dataa PoE-porttien kautta sekä dataa LAN-porttien kautta. PoE-kytkin 8p 1HE Laajennettavissa yhdellä kortilla yhteensä 16 PoE-porttiin, teho 30,8 W porttia kohden

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

Jännite, virta ja teho

Jännite sisään: 48 DC: SSÄ.

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 (akku-käytössä)	Kommentti
PoE-kytkin 8p laajennussarja	56 mA	

Lähdöt

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

Paino

Paino.

Nimi	Nettopaino	Paino m pakkausessa.
PoE-kytkin 8p laajennussarja 1U02: lle	0,3 kg	0,4 kg

Asennusvaatimukset

Voidaan asentaa vain PoE-kytkin 8p 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.



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-käyttöjärjestelmien ja Dinbox-käyttöjärjestelmien 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.

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

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- vä ^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.