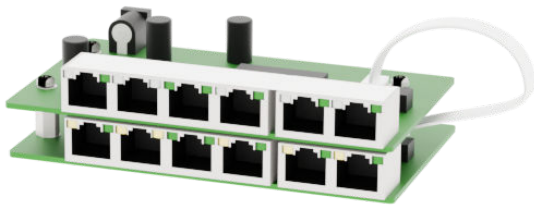


PRODUKTBLAD - STRØMFORSYNING FRA MILLETEKNIK

Produktbilde



Navn, artikkelnummer og e-postnummer

Navn, artikkelnummer og e-postnummer

Navn	Artikkelnummer	E-postnummer
PoE-switch 8p expansionskit for 1U02	A-OT002408PU01	51 731 55

Navn

Utvider PoE-bryteren 8p 1HE med åtte porter.

Bruksområde

PoE-bryter 8p utvidelsessett for 1U02 distribuerer både strøm og data via PoE-porter samt data via LAN-porter. PoE Switch 8p 1HE Utvidbar med ett kort til totalt 16 PoE-porter, med en effekt på 30.

Vanlige bruksområder

- Strøm og data til sikkerhetskameraer.
- Tilkobling av tilgangspunkter og IP-telefoner.
- Nettverksadministrasjon i sikkerhetsinstallasjoner.

Teknisk beskrivelse

PoE-bryter for opp til AT-standard. Leverer 30,8 W per PoE-port. Ingen 24 V belastningsutganger er tilgjengelige på denne enheten

Spenning, strøm og effekt

Spenning i: 48 V DC.

Spenning ut: 48 V DC.

Maks effekt per PoE-port: 30,8 W.

Selvforbruk er strømuttaket kretskortet har når systemet er utplassert og i batteridrift.

Selvforbruk

Kretskort	Selvforbruk (i batteridrift)	Kommentar
PoE-bryter 8p utvidelsessett	56 mA	

Utganger

Åtte PoE-porter for både strøm og data, og fire LAN-porter for nettverkstilkobling. Ingen separate lasteutganger

Vekt

Vekt.

Navn	Netto vekt	Vekt m pakke.
PoE-switch 8p expansionskit for 1U02	0,3 kg	0,4 kg

Installasjonskrav

Kan bare installeres i PoE-bryter 8p 1HE

Krav som produktet oppfyller

Produktet oppfyller følgende krav.

EMC:	EMC-direktivet 2014/30/EU
EI:	Lavspenningsdirektivet: 2014/35/EU
CE:	CE-direktivet ifølge: 765/2008
Miljø	REACH Regulation: Directive 1907/2006, WEEE Regulation: Directive 2002/96/EC, RoHS Regulation: Directive 2015/863



NOTAT

Produktet er en del av elektriske systemer, er underlagt relevante elektriske og sikkerhetsdirektiver og er ikke en maskin i henhold til maskindirektivet (2006/42/EF).



Begrensninger



VIKTIG

Merk at 802.3at type2 ikke støttes, da PoE-kortet mangler en håndtrykkfunksjon for type 2. [Les mer.](#)

Produktet er testet og verifisert mot Axema aksesssystemer og Dinbox aksesssystemer og anbefales derfor kun brukt med disse systemene. Produktet anbefales foreløpig ikke for andre produkter som har en af/at-håndtrykkprosedyre. Produktet avviker fra standard IEEE 802.3af per port og IEEE 802.3at da strømmen er modifisert til å brukes sammen med Axema passersystem og Dinbox passersystem, noe som fører til mangler, (PoE-tilkoblet produkt starter ikke), mot produkter som krever håndtrykk.

Om disse dataene

All informasjon publiseres med forbehold om mulige feil. Informasjonen oppdateres uten forvarsel. Oversettelse er ikke faktasjekket/språksjekket og skal ikke brukes som grunnlag eller for beregninger. Se den svenske originalen for korrekt informasjon.

Publiseringsdato 2025-06-10

Garanti

Produktet har to års garanti mot fabrikkfeil.

Produksjon, levetid, miljøpåvirkning og resirkulering

Produsert av Milleteknik i Partille, Sverige.

Produktet er designet for lang levetid, noe som reduserer miljøbelastningen. Utgåtte produkter leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

Link til tekniske spesifikasjoner

Diverse

Maks effekt PoE.

-	PoE	Poe+	PoE++
Offisielt navn	IEEE 802.3af	IEEE 802.3at	IEEE 802.3bt
Maksimal kraft	15,4 W	30,8W	60W-100W
Kompatibel ^a	-	PoE	PoE, PoE+

^aStrømforsyningen følger "opp", men ikke "ned". En PoE kan aldri drive en PoE+/PoE++-enhet som krever mer enn 13 W.