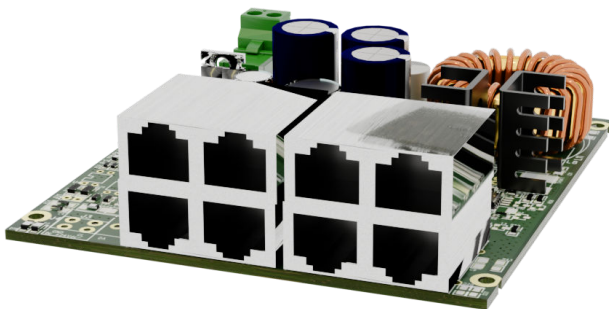


PRODUKTBLAD - STRØMFORSYNING FRA MILLETEKNIK

Produktbilde



Navn, artikkelnummer og e-postnummer

Navn, artikkelnummer og e-postnummer

Navn	Artikkelnummer	E-postnummer
PoE-injector 4P expansion kit for 1U02	A-OT002404PI01	51 731 56

Navn

Utvider PoE-injektor 4p 1HE med fire porter.

Bruksområde

PoE-injektor 4P-utvidelsessett for 1U02 mater opptil fire enheter med både strøm og data via PoE-porter, uten separate belastningsutganger. Enkelt montert i PoE-injektor 4p 1HE. Forsyning: 24 V inn, utgangsspenning: 48 V DC via PoE-porter. Trenger du flere porter? Koble til opptil tre enheter for totalt 12 PoE-utganger

Vanlige bruksområder

- Strømforsyning for CCTV-kameraer der PoE-støtte mangler.
- Utvidelse av nettverkskapasitet for sikkerhetssystemer.
- Legger PoE-funksjon til nettverkstilkobling.
- Drift av trådløse tilgangspunkter.

Teknisk beskrivelse

PoE injektor 48 V. Fire innganger og fire utganger. Kan utvides til totalt 12 PoE-porter om nødvendig.

Spenning, strøm og effekt

Spenning i: 27,3 V DC, (24 V).

Spenning ut: 48 V DC.

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

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

Selvforbruk

Kretskort	Selvforbruk (i batteridrift)	Kommentar
PoE-bryter 4p utvidelsessett	28 mA	
PoE injektor 4p	87 mA	

Utganger

Fire PoE-porter og to LAN-porter.

Vekt

Vekt.

Navn	Netto vekt	Vekt m pakke.
PoE-injector 4P expansion kit for 1U02	0,3 kg	0,4 kg

Installasjonskrav

Kan bare installeres i PoE injektor 4p 1HE

Krav som produktet oppfyller

Produktet oppfyller følgende krav.

EMC:	EMC-direktivet 2014/30EU
El:	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).



Garanti

Produktet har to års garanti mot fabrikkasjonsfeil.

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.

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 2025-05-21