

## PRODUKTBLAD - STRØMFORSYNING FRA MILLETEKNIK

### Produktbilde



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

### Utganger

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

### Alarm

Alarmluksjoner mangler.

### Innkapsling, utførelse

Blikkboks for montering i 19" stativstativ. Pulverlakkert sort.

Mål, med og uten emballasje.

Mål, høyde x bredde x dybde. <sup>a</sup>	Dimensjoner med emballasje.
44 x 244 x 280 mm	110 x 490 x 340 mm

<sup>a</sup>Dimensjoner på produkt og emballasje kan variere, dette er fordi produktet kan være plassert et annet sted i emballasjen.

Høydeenheter, vifte og IP-klasse.

HAN	Innebygd vifte	IP-klasse
1	Ja	IP20

### Vekt

Vekt.

Navn	Netto vekt	Vekt m pakke.
PoE-switch 8p 1HE	1,65 kg	1,95 kg

### Installasjonskrav

Enheten er beregnet for fast installasjon. Aggregatet skal installeres innendørs, miljøklasse 1, omgivelsestemperatur: +5°C til +40°C.

### Krav som produktet oppfyller

Produktet oppfyller følgende krav.

EMC:	EMC-direktivet 2014/30EU
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

### Navn, artikkelnummer og e-postnummer

Navn, artikkelnummer og e-postnummer

Navn	Artikkelnummer	E-postnummer
PoE-switch 8p 1HE	1U02PU004808OP01	51 731 53

### Navn

Åtte porter PoE-bryter i kabinett for 19" rack.

### Bruksområde

PoEs-switch 8p 1HE distribuerer både strøm og data via åtte PoE-porter samt data via to LAN-porter. Utvidbar til totalt 16 PoE-porter, med en effekt på 30, 8 W per port. Den monteres enkelt i et 19" stativ. PoE-bryter 8p 1HE gir kontroll over både strømforsyning (via PoE-porter) og nettverksdata til åtte enheter. Om nødvendig kan du utvide systemet med ett kort og få 16 PoE-porter

### 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 PoE-bryter 8p 1HE distribuerer både strøm (via PoE-porter) og data til åtte enheter og kan utvides til 16 porter.

### Spenning, strøm og effekt

Spenning i: 48 V DC.

Spenning ut: 48 V DC.



## 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).

## Link til tekniske spesifikasjoner

### 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



## 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.

## 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.