

PRODUKTBLAD - STRØMFORSYNING FRA MILLETEKNIK

PoE produktblad / tekniske data



Navn, artikkelnummer og e-postnummer

Navn, artikkelnummer og e-postnummer.

Navn	Artikkelnummer	E-nummer
PoE-bryter 8p PS UT S	PL02P00048P050P-UTS	-

Bruksområde

Strømforsyning til PoE-enheter som overvåkningskameraer og andre PoE-drevne enheter.

Lang levetid, energieffektiv og støtte er tilgjengelig hvis noe går galt, nå eller om 10 år.

Vanlige bruksområder

- Støtter IP-kameraer, lesere, dørsentre og andre nettverkssikkerhetsenheter
- Strøm- og datadistribusjon over en enkelt nettverkskabel for forenklet installasjon.
- Brukes til å drive IP-baserte tilgangssystemer der både data og strøm går gjennom nettverkskap.

Teknisk beskrivelse

PoE-bryter med åtte PoE-matede porter og to LAN-porter og en sfp-port. Strømforsyninger strøm PoE-kort. Enheten mangler batterier, så reservestrøm i tilfelle strømbrydd er ikke mulig

Spennning, strøm og effekt

Forsyningsspennning: 230 V AC - 240 V AC, 47 Hz - 63 Hz.

Strøm: 240W og 30.8W per port. 48V strømforsyning direkte fra strømforsyningen.

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

Selvførbruk

Kretskort	Selvførbruk (i batteridrift)	Kommentar

[sv] Lastutgångar

PoE-bryteren kan drive belastning til PoE-enheter og ekstern strømforsyning kan drive en (1) 24 V belastningsutgang for å drive andre applikasjoner.

Beskyttelse

Beskyttelse mot: Overspenning, overtemperatur og kortslutning.

Indikasjoner og kommunikasjon

Kommunikasjon via programvare i bryter. Indikasjoner på lysdioder på bryteren

Innkapsling, utførelse

Boks i akrylplast.

Mål, med og uten emballasje.

Mål, høyde x bredde x dybde. ^a	Dimensjoner med emballasje.
300 x 250 x 141 mm.	515 x 415 x 308 mm

^aDimensjoner 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
7 ^a	Ingen	IP20

^aKan ikke monteres i et 19" stativ.

Vekt

Vekt.

Navn	Netto vekt	Vekt m pakke.
PoE Switch 8p PS OUT S	-	-

Installasjonskrav

Enheten er beregnet for fast installasjon. Omgivelsestemperatur: - 15°C til +35°C.

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
Utslipp:	BS EN/EN55032 (CISPR32) Klasse B, BS EN/EN61000-3-2, -3, EAC TP TC 020, CNS13438, GB9254 Klasse B, GB17625.1
Immunitet:	EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11 SS-EN 50 130-4:2011 Edition 2, EN50131-6

Maskin-direktiv	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).
Økode-sign	Milletekniks produkter er beregnet for profesjonell bruk og er derfor ikke direkte omfattet av miljødesignforordningen (EU 2019/1782). Siden enkelte komponenter kan dekkes, avslører vi likevel relevant informasjon for å gi våre kunder tillit til deres valg

Effektivitet (%) ^a .	Standby-forbruk, typisk (W):
93%, 94%	0,5 W, 0,5 W

^aVed nominell belastning.



Garanti

Produktet har to års garanti mot fabrikkasjonsfeil. Komponenter som er produsert av en annen produsent enn Milleteknik dekkes ikke av Milletekniks garanti.

Utvidbar, alternativer og tilbehør

Produktet kan ikke utvides.

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

LENKER TIL MANUALER OG PRODUKTARK

Du finner manualer og produktark på: www.milleteknik.se QR-koden nedenfor tar deg til produktsiden.

Navn	Dimensjoner	Batterier som passer	lenke

Batterier er bare inkludert hvis spesifisert, ellers må batterier kjøpes separat.

Diverse

Forskjellen mellom PoE, PoE+ og PoE++.

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 2025-11-17