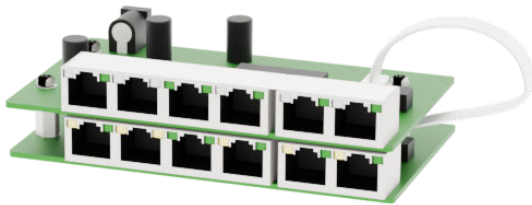


PRODUKTBLAD

Produktbild



Namn, artikelnummer och e-nummer

Namn, artikelnummer och e-nummer

Namn	Artikelnummer	E-nummer
PoE-switch 8p expansionskit för 1U02	A-OT002408PU01	51 731 55

Benämning

Utökar PoE-switch 8p 1HE med åtta portar.

Om

PoE-switch 8p expansionskit för 1U02 är ett tillvalskort som utökar systemet med ytterligare åtta PoE-portar. Kortet används tillsammans med PoE-switch 8p 1HE, som levereras med ett kort förinstallerat. Upp till två expansionskort kan installeras i 1U02-chassit, vilket gör det möjligt att utöka systemet till totalt 16 PoE-portar. Varje port levererar både ström och nätverksdata med en effekt på upp till 30,8 W per port.

Vanliga användningsområden

- Ström och data till övervakningskameror.
- Anslutning av accesspunkter och IP-telefoner.
- Nätverkshantering i säkerhetsinstallationer.

Teknisk beskrivning

PoE-switch för upp till AT-standard. Levererar upp till 30,8 W per PoE-port. Inga 24 V lastutgångar finns på denna enhet.

Spänning, ström och effekt

Spänning in: 48 V DC.

Spänning ut: 48 V DC.

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

Egenförbrukning är det strömottag kretskortet har vid driftsatt system och i batteridrift.

Egenförbrukning

Kretskort	Egenförbrukning (i batteridrift)	Kommentar
PoE switch 8p expansion kit	56 mA	

Utgångar

Åtta PoE-portar för både ström och data, samt fyra LAN-portar för nätverksanslutning. Inga separata lastutgångar ingår.

Vikt

Nettovikt och vikt med förpackning

Namn	Nettovikt	Vikt m förp.
PoE-switch 8p expansionskit för 1U02	0,3 kg	0,4 kg

Installationskrav

Kan enbart installeras i PoE-switch 8p 1HE

Krav som produkten uppfyller

Produkten uppfyller följande krav.

EMC:	EMC Direktivet 2014/30EU
EI:	Lågspänningsdirektivet: 2014/35/EU
CE:	CE direktivet enligt:765/2008
Miljö:	REACH Regulation: Directive 1907/2006, WEEE Regulation: Directive 2002/96/EC, RoHS Regulation: Directive 2015/863



NOTERA

Produkten ingår i elektriska system, omfattas av relevanta el- och säkerhetsdirektiv och är inte en maskin enligt Maskindirektivet (2006/42/EG).



Begränsningar



VIKTIGT

Notera att 802.3at typ 2 ej stöds, då PoE-kortet saknar handskakningsfunktion för typ 2.

Produkten är testad och verifierad mot Axema passersystem och Dinbox passersystem och rekommenderas därför för användning enbart till dessa system. Produkten rekommenderas för tillfället inte till andra produkter som har af/at handskakningsförfarande. Produkten avviker från standard IEEE 802.3af per port och IEEE 802.3at då effekten är modifierad för att kunna användas tillsammans med Axema passersystem och Dinbox passersystem vilket leder till brister, (PoE-ansluten produkt startar ej), mot produkter som kräver handskakning.

Om dessa uppgifter

Alla uppgifter publiceras med reservation för eventuella fel. Uppgifter uppdateras utan föregående meddelande.

Publiceringsdatum 2025-06-10

Garanti

Produkten har två års garanti för tillverkningsfel.

Tillverkning, livslängd, miljöpåverkan och återvinning

Tillverkad av Milleteknik i Partille, Sverige.

Produkten konstrueras för lång livslängd vilket minskar miljöpåverkan. Uttjänta produkter lämnas till närmaste återvinningscentral.

Länkar

Övrigt

Maxeffekt PoE.

-	PoE	PoE+	PoE++
Officiellt namn	IEEE 802.3af	IEEE 802.3at	IEEE 802.3bt
Maxeffekt	15,4 W at PSE	30,8 W at PSE	60 W-100 W
Kompatibel ^a	-	PoE	PoE, PoE+

^aStrömmatningen följer med "uppåt", men inte "ned". En PoE kan aldrig driva en PoE+/PoE++ enhet som kräver mer än 13 W at PD.