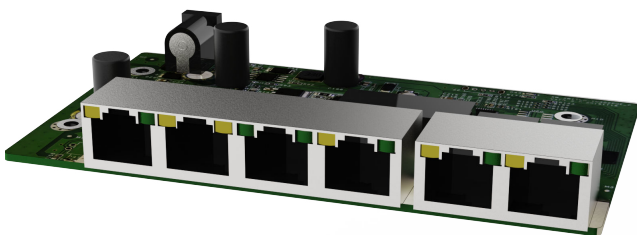


PRODUKTBLAD - STRÖMFÖRSÖRJNING FRÅN MILLETEKNIK

Produktbild



Benämning

PoE switch för utökning av antalet PoE-portar i PoE FLX S och PoE FLX S M.

Användningsområde

PoE switch för utökning av FLX S och M PoE batteribackuper med fler PoE- och LAN-portar.

Spänning, ström och effekt

Spänning ut: 48 V DC.

Max effekt per port: 30,8 W.

PoE budget: 125 W.

Utgångar

Fyra PoE portar och två lan-portar.

Kapsling, utförande

Produkten monteras som tillval/tillbehör i existerande kapsling.

Mått, höjd x bredd x djup	Inbyggd fläkt	IP-klass
-	Produkten saknar kapsling	

Vikt

Namn	Nettovikt	Vikt m förp.
PoE switch 4p expansions-kit	0,1 kg	0,25 kg

Installationskrav

Produkten skall installeras i kompatibel produkt från Milleteknik.

Krav som produkten uppfyller

EMC:	EMC Direktivet 2014/30EU
EI:	Lågspänningsdirektivet: 2014/35/EU
PoE:	IEEE 802.af, IEEE 802.3at/30,8 W. Notera att 802.3at typ2 ej stöds, då PoE-kortet saknar handskakningsfunktion för typ 2.
CE:	CE direktivet enligt:765/2008



Begränsningar



VIKTIGT

Notera att 802.3at typ2 ej stöds, då PoE-kortet saknar handskakningsfunktion för typ 2. [Läs mer.](#)

Produkten är testade och verifierade 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 effekt är modifierade 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.

Garanti

Produkten har två års garanti för tillverkningsfel. Batterier och förslitningsdelar omfattas ej av garanti.

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.

Länk till senaste informationen

Produkter är föremål för uppdateringar, du hittar alltid den senaste informationen på www.milleteknik.se.

PoE

Tillbehör & tillval

Övrigt

Skillnaden på PoE, PoE+ och PoE++.

-	PoE	Poe+	PoE++
Officiellt namn	IEEE 802.3af	IEEE 802.3at	IEEE 802.3bt
Maxeffekt	13 W	25 W	71 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.

Om dessa uppgifter

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