

Gigabit Ethernet PoE-Midspan-Injektor 802.3at

- ein aktiver PoE-Midspan-Injektor für Innenräume
- speziell für komplexe Backhaul- und Netzwerkanwendungen entwickelt
- bietet 52Vdc, 0,58A Strom für Remote-PDs über 2 Paare Ausgang
- unterstützt sowohl 10/100 Base-T- als auch Gigabit-Geräte
 entspricht vollständig dem IEEE802.3af / at PoE-Standard
- eingeschlossen in einem IP40 feuerhemmenden Kunststoffgehäuse
- arbeitet mit einer breiten Eingangsspannung von 100-240 VAC, 50 oder 60 Hz
- Erkennungschip im Inneren, der PD erkennt und klassifiziert, bevor es mit Strom versorgt wird
- wird erst dann Strom liefern, wenn eine standardkonforme PD erkannt wird

Technische Details:

- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet
- vollständig konform mit dem IEEE802.3af / at PoE-Standard
- RoHS-Konformität
- WEEE-Konformität
- Eingang: 100-240Vac 1.0A 50/60Hz
- Ausgang: 52Vdc 580mA
- Stromanschlüsse: 4/5(+), 7/8(-)
- Datengeschwindigkeit: 10/100/1000Mbps
- Betriebstemperatur: 0 bis 40
- Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 20% bis 80%, nicht kondensierend
- Betriebshöhe: bis zu 2000 Meter
- Gehäuse: Kunststoff, weiß
- IP-Bewertung: IP40
- Maße: (B)107,3 x (T)56 x (H)34 mm Gewicht: 146,8 g
- Lieferumfang: PoE Injektor, Schnellstartanleitung, Stromkabel
- Schutzkontakt-Stecker für unsere schweizer Kunden wird der Artikel zusätzlich mit einem Fixadapter geliefert

Anwendungsbeispiele:

• eignet sich für 30W PoE PDs, wie drahtlose APs, WLAN-Router, Netzwerk-Kameras, IP-Telefone, Mikrowellen-Radio und andere Power-Ethernet-Terminals







Gigabit Ethernet PoE-Midspan-Injektor, Rückseite

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Gigabit Ethernet PoE Injektor	PoE	RJ45	2	bis 1000 Mbps		DN-95132	11008192