

DIGITUS®

## Gigabit Ethernet PoE-Midspan-Injektor 802.3af

- ein aktiver PoE-Midspan-Injektor für Innenräume
- speziell für komplexe Backhaul- und Netzwerkanwendungen entwickelt
- liefert 48Vdc, 0,32A Strom für Remote-PDs über 2 Paar Ausgang
- unterstützt sowohl 10/100 Base-T als auch Gigabit-Geräte
- entspricht vollständig dem IEEE802.3af PoE-Standard
- feuerfestes IP40-Kunststoffgehäuse
- arbeitet mit einer breiten Eingangsspannung von 100-240 VAC, 50 oder 60 Hz
- im Inneren befindet sich ein Erkennungschip, der den PD erkennt und klassifiziert, bevor er ihn mit Strom versorgt
- liefert erst dann Strom, wenn ein standardkonformer 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 PoE-Standard
- RoHS-Konformität
- WEEE-Konformität
- Eingang: 100-240Vac 0.5A 50/60Hz
- Ausgang: 48Vdc 320mA
- 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)85 x (T)30 x (H)46 mm • Gewicht: 100 g
- **Lieferumfang:** PoE Injektor, Schnellstartanleitung, Stromkabel
- Schutzkontakt-Stecker - für unsere schweizer Kunden wird der Artikel zusätzlich mit einem Fixadapter geliefert

### Anwendungsbeispiele:

- eignet sich für 15,4W PoE PDs, wie z.B. drahtlose APs, WLAN-Router, Netzwerkkameras, IP-Telefone, Mikrowellenradios und andere Power-Ethernet-Endgeräte



Gigabit Ethernet PoE-Midspan-Injektor



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-95131	11008191