

DIGITUS®

Gigabit Ethernet PoE Injektor, 802.3bt, 250 W

Erweitern Sie Ihre Stromversorgungsinfrastruktur mit der 8-Kanal-Mid-Span-PoE-Lösung DN-95118 und erreichen Sie damit ein neues Maß an Effizienz, Zuverlässigkeit und Kosteneffizienz für Ihre vernetzten Geräte.

Technische Details:

- IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt-Typ4
- bis zu 8 Kanäle
- bis zu 90 W Leistung auf 4 Paaren pro Kanal
- PoE-Budget 250 W
- unterstützt 10/100/1000 Base-T Anwendungen
- LED-Anzeigen für Stromeingang und PoE-Ausgang
- Entfernung bis zu 100 Meter
- interner AC/DC-Wandler - keine Notwendigkeit für ein externes Netzteil
- einfache Plug-and-Play-Installation
- Schnittstellen: 8 x RJ-45-Anschluss für Daten, 8 x RJ-45-Anschluss für PoE-Ausgang + Daten
- LED-Anzeigen: Strom, Kanal-LED
- Datenrate: 10/100/1000Mbps
- Stromversorgungsmethode: 100-240VAC, 50/60Hz
- Ausgangsspannung: 54VDC
- Ausgang PoE Pin-Belegung: Alternative A: V+ (RJ45 Pin3,6), V- (RJ45 Pin 1,2); Alternative B: V+ (RJ45 Pin4,5), V- (RJ45 Pin 7,8)
- Maße: (B)275 x (T)200 x (H)44 mm
- Schutzkontakt-Stecker - für unsere schweizer Kunden wird der Artikel zusätzlich mit einem Fixadapter geliefert

Lieferumfang: PoE-Injektor, 6 Schrauben, AC-Netzkabel, 2 Montagehalterungen, 4 GummifüÙe, Schnellstartanleitung



Gigabit Ethernet PoE Injektor



Gigabit Ethernet PoE Injektor, Rückseite

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Gigabit Ethernet PoE Injektor	PoE	RJ45	8	bis 1000 MBit/s.	100 m	DN-95118	11008380