

DIGITUS®

Industrial Gigabit EthernetPoE Injektor

- Single-Port-Mid-Span PoE Injektor
- bietet eine kompakte und kostengünstige IEEE802.3bt-konforme Lösung
- für die Fernspeisung von Wireless LAN Zugangspunkten, IP-Sicherheitskameras, VoIP-Telefonen und anderen Installationen mit geringer Portdichte
- PoE Mid-Spans machen eine externe Stromversorgung und die dazugehörige AC/DC-Stromversorgungskabel überflüssig und bieten eine kompakte, kostengünstige, sichere und zuverlässige Stromversorgungslösung über die bestehende Ethernet-Infrastruktur

Technische Details:

- Anzahl der Ports: 1
- Pass-Through-Datenraten: 10/100/1000Mbps
- Power over Ethernet Ausgang: Pin-Belegung und Polarität: Alternative A: V+ (RJ45 Pin3,6), V- (RJ45 Pin 1,2), Alternative B: V+ (RJ45 Pin4,5), V- (RJ45 Pin 7,8), Leistung des Benutzeranschlusses: 84W max
- Anforderungen an die Eingangsleistung: DC-Eingangsspannung: 45 bis 56 VDC
- System-Anzeige: DC-Stromversorgung
- Benutzer-Anzeige: Kanalleistung
- Steckverbinder: Abgeschirmte RJ-45, EIA 568A und 568B
- Konformität mit Vorschriften: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt Typ3, IEEE802.3bt Typ4
- vollständige Konformität mit IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
- bis zu 85 W Leistung auf 4 Paaren
- automatische Erkennung von IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt PD
- unterstützt 10/100/1000Base-T Anwendungen
- LED-Anzeigen für Stromeingang und PoE-Ausgang
- Entfernung bis zu 100 Meter
- DC-Eingang 45~56V
- DIN-Schienen-Installation
- Maße: (B)103 x (T)78 x (H)32 mm, Gewicht: 295 g
- **Lieferumfang:** Industrieller Gigabit Ultra Power over Ethernet Injektor, Benutzerhandbuch, DIN-Schienen-Kit



Industrial Gigabit Ethernet PoE Injektor



Industrial Gigabit EthernetPoE Injektor

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Industrial Gigabit Ethernet PoE Injektor	PoE	RJ45	1	bis zu 1.000 Mbps		DN-651141	11008215