

DIGITUS®

Ethernet PoE++ Injektor, Gigabit, 85 W

Stromversorgung und Datenübertragung mit bis zu 1Gbps-Bandbreite und 85 Watt Leistung über nur ein Netzwerkkabel

- PoE-Stromversorgung mit bis zu 85W als Mid-Span oder End-Span
- unterstützt den PoE++ IEEE 802.3bt PoE-Standard / unterstützt 10/100/1000 Base-T
- PoE-Leistung: 85 W (über 4 Aderpaare)
- für Distanzen von bis zu 100 m
- PoE-Mode A & B, automatische Umschaltung
- LED-Betriebsanzeige
- integriertes Netzteil
- Überlast- und Kurzschlusschutz
- automatische Erkennung von PoE-Geräten

Technische Details:

- LED-Anzeige: Netzeingang / PoE-Ausgang
- PoE-Leistung: 85 W
- für Distanzen von bis zu 100 m
- LED-Betriebsanzeige
- integrierter Kaltgeräte Stromanschluss (C14)
- Überlast- und Kurzschlusschutz
- automatische Erkennung von PoE-Geräten
- Stromversorgung: 100 - 240 VAC / 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme gesamt: 90 W max.
- PoE-Spannung: 56 VDC / 1,5 A
- Maße: (B)65 x (T)180 x (H)40 mm
- Gewicht: 600 g
- Schutzkontakt-Stecker - für unsere schweizer Kunden wird der Artikel zusätzlich mit einem Fixadapter geliefert



Ethernet PoE++ Injektor

Produkt	Ausführung	Anschluss	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Ethernet PoE++ Injektor	85 W		100 m	DN-95109	11007508