

# DIGITUS Gigabit Ethernet PoE++ Injektor, 802.3bt, 85 W

DN-95109  
EAN 4016032464495



### Gigabit Ethernet PoE++ Injektor, 802.3bt Power Pins: 4/5(+),7/8(-) und 3/6(+), 1/2(-), 85W

Der 802.3bt-Injektor von DIGITUS® bietet einen 85 Watt PoE-Port als Mid-Span Lösung. Kompakt, kostengünstig und ist vollständig IEEE802.3bt-konform. Die einfache Lösung für die Fernspeisung von Wireless Accesspoints, IP-Sicherheitskameras, VoIP-Telefonen, Thin Clients und anderen Installationen mit PoE-Funktionalität. PoE+/PoE++ kompatible Geräte können über das Netzwerkkabel mit Strom- und Daten versorgt werden - eine sichere und zuverlässige Lösung zur Erweiterung der vorhandenen Netzwerk-Infrastruktur. Der Injektor erkennt verschiedenen PoE-Modi (A/B) - Plug & Play.

### Stromversorgung und Datenübertragung mit bis zu 1Gbps-Bandbreite und 85 Watt Leistung über nur ein Netzwerkkabel - für PoE-fähige Geräte wie Accesspoints, IP-Telefone, POS-Systeme oder IP-Kameras

- Unterstützt 10/100/1000 Base-T Anwendungen
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- LED-Anzeige: Netzeingang / PoE-Ausgang
- PoE-Leistung: 85 W (PoE++ über 4 Aderpaare)
- Für Distanzen von bis zu 100 m
- LED-Betriebsanzeige

- Integrierter Kaltgeräte Stromanschluss (C 6)
- Überlast- und Kurzschlusschutz
- Automatische Erkennung von PoE-Geräten / PoE-Modi
- Stromversorgung: 100 - 240 VAC / 50/60 Hz
- Leistungsaufnahmen gesamt: 90 W max.
- PoE-Spannung: 56 VDC / 1,5 A
- Pin-Belegung: Mode A: V+ (RJ45 Pin 3, 6), V- (RJ45 Pin1, 2) / Mode B: V+ (RJ45 Pin 4/5), V- (RJ45 Pin 7/8)
- Betriebstemperatur: 0 ~ 40°C
- Lagertemperatur: -10 ~ 70°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 5 - 95% (nicht kondensierend)
- Abmessungen: 180 x 65 x 40 mm (LxBxH)
- Gewicht: 0,6 kg
- Anzahl der Ports: 1
- PoE Leistungsbudget: 85 W
- PoE Standard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein

### Lieferumfang

- Gigabit Ethernet PoE++ Injektor, 802.3bt, 90 W
- Kaltgerätekabel (Schutzkontaktstecker / Buchse IEC 5)
- Kurzanleitung

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |                 |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 10             | 1,00         | 20,00      | 33,00       | 27,00     | 17.820,00       |
| Innen-VPE             | 1              | 0,10         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,10         | 6,00       | 11,60       | 19,00     | 1.322,40        |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 0,06         | 4,00       | 6,60        | 18,00     | 0,00            |

Weitere Anwendungsbilder:

