

DIGITUS Gigabit EthernetPoE Injektor, Industriell

DN-651141
EAN 4016032486541



Industrieller Gigabit PoE Injektor FullIEEE802.3af,at,bt kompatibel, bis zu 85 W

Der DN-651141 ist ein Single-Port-Mid-Span PoE Injektor. Er bietet eine kompakte und kostengünstige IEEE802.3bt-konforme Lösung für die Fernspeisung von Wireless LAN (WAN)-Zugangspunkten, IP-Sicherheitskameras, VoIP-Telefonen und anderen Installationen mit geringer Portdichte. Die DN-651141 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.

Industrieller Gigabit-PoE-Injektor, IEEE802.3af-, at-, bt-, bis zu 85 W PoE Leistung

- 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
- Breite Betriebstemperatur: -40 ~ +75°
- Umgebungsbedingungen: Betriebsumgebungstemperatur: -40 ~ +75°
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 90%, nicht kondensierend
- Lagertemperatur: -40 bis 75°
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 95%, nicht kondensierend
- Abmessungen (B x T x H): 103 x 78 x 32 mm
- Gewicht: 295g
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

Lieferumfang

- Industrieller Gigabit Ultra Power over Ethernet Injektor x 1
- Benutzerhandbuch x 1
- DIN-Schienen-Kit x 1

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	3,31	25,50	39,20	49,00	48.980,40
Innen-VPE	1	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,33	9,50	18,80	24,00	4.286,40
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	14,50	5,40	16,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

