## DIGITUS 8-Port Gigabit Ethernet PoE Injektor 802.3bt 250 W Power over

Artikelnummer 999861537

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

DIGITUS 8-Port Gigabit Ethernet PoE Injektor 802.3bt 250 W Power over

Produktbeschreibung:

IEEE802.3af - IEEE802.3at - IEEE802.3bt-Typ4Bis zu 8 KanäleBis zu 90 W Leistung auf 4 Paaren pro

KanalPoE-Budget 250 WUnterstützt 10/100/1000 Base-T

AnwendungenLED-Anzeigen für Stromeingang und PoE-AusgangEntfernung

bis zu 100 MeterInterner AC/DC-Wandler - keine

Notwendigkeit für ein externes NetzteilEinfache

Plug-and-Play-InstallationSchnittstellen: 8 x

RJ-45-Anschluss für Daten - 8 x RJ-45-Anschluss

für PoE-Ausgang + DatenLED-Anzeigen: Strom - Kanal-LEDDatenrate:

10/100/1000MbpsStandard: IEEE802.3af - IEEE802.3at

- IEEE802.3bt-Typ4Stromversorgungsmethode: 100-240VAC

- 50/60HzAusgangsspannung: 54VDCPoE-Budget: 250WMax.

PoE-Leistung pro Anschluss 90WAusgang 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)Abmessungen:275 x 200 x 44 mmBetriebstemperatur:

0 bis 40?Lagertemperatur: -10 bis 70?Luftfeuchtigkeit

bei Betrieb: 5 bis 95% nicht kondensierendErweitern

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.-

8-Kanal-Stromverteilung: Der DN-95118 unterstützt

bis zu 8 Kanäle und bietet so eine vielseitige

Lösung für die Installation mehrerer Geräte.-

IEEE802.3bt-Konformität: Gewährleistet die Einhaltung

der neuesten PoE-Standards und garantiert Kompatibilität

mit einer Vielzahl von Geräten.- Kompakt und kostengünstig:

Das platzsparende Design und die Erschwinglichkeit

des DN-95118 machen ihn zu einer effizienten Wahl

für Unternehmen jeder Größe.- Eliminiert externe Stromversorgung: Verabschieden Sie sich vom Ärger mit externen Netzteilen und AC/DC-Verkabelungen und reduzieren Sie die Installationskomplexität und -kosten.- Fernstromversorgung: Der DN-95118 eignet sich perfekt für Installationen - bei denen die Gerätezugänglichkeit eine Herausforderung darstellt - und bietet Fernstromversorgung über die vorhandene Ethernet-Infrastruktur.Wir stellen d Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Power Injector - in Rack montierbar/extern

Power Over Ethernet (PoE)

PoE++ (IEEE 802.3bt)

Höhe (Rack-Einheiten)

1U

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

1 x RJ-45 90 W

Ausgangsspannung

DC 54 V

Leistungskapazität

250 Watt

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x Gigabit LAN (PoE) - RJ-45

8 x Gigabit LAN - RJ-45

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

6 Schrauben, 4 Gummifüße

Enthaltene Kabel

Stromkabel

Besonderheiten

Innenanwendung, Midspan, LED-Anzeiger

Kennzeichnung

IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Type 4

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

**Breite** 

27 cm

Tiefe

20 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

2,42 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

34 cm

Transporttiefe

28 cm

Transporthöhe

9,5 cm

Transportgewicht

2,69 kg

## Produkteigenschaften

Gestellte Leistung 250 Watt

Höhe (Rack-Einheiten)

**Stromversorgungsgerät - Formfaktor** In Rack montierbar/extern

Farbkategorie Grau
Gewicht 2,42 kg

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 8 x Gigabit LAN (PoE) - RJ-45, 8 x Gigabit LAN - RJ-45

Anzahl Anschlüsse 8

## Weitere Bilder



