

DIGITUS®

Gigabit PoE++ Injektor, 802.3at

Minimiert den Verkabelungsaufwand für Wireless APs, IP Telefone oder jedes andere PoE-fähige Gerät!

- PoE wird vorzugsweise dann eingesetzt, wenn am Betriebsort keine Stromversorgung möglich ist und geeignete Geräte über das eingehende Netzwerk-Kabel gleichzeitig auch mit Strom versorgt werden können
- entspricht mit einer Datenübertragungsrate von 1 GBit/s dem Gigabit-Ethernet Standard und besitzt eine maximale Ausgangs-Spannung von 55 V sowie eine Leistungsabgabe von 95 W
- in das Metall-Gehäuse sind zwei RJ45-Buchsen sowie ein Kaltgeräte-Anschluss
- der PoE-Ausgang verfügt über eine Strombegrenzung, eine Kurzschlusssicherung sowie eine automatische Endgeräteerkennung und -klassifizierung
- die Leistungsaufnahme des Injektors selbst beträgt max. 3 Watt - Ein Kaltgeräte-Anschlusskabel ist im Lieferumfang enthalten

Technische Details:

- entspricht dem 802.3af/at PoE Standard
- 55 Volt Ausgangsspannung, 95 Watt
- RJ45 LAN-Eingang
- LAN(RJ45) Ausgang, Stromversorgung über Pin: 4/5(+), 7/8(-) und 3/6(+), 1/2(-)
- Kabelverbindung: 10/100/1000 Mbps
- der Ausgang verfügt über eine Strombegrenzung, einer Kurzschlusssicherung sowie automatischer Endgeräteerkennung und Klassifizierung
- Eigenverbrauch: 3W max
- Maße: (B)134 x (T)214 x (H)41 mm
- Schutzkontakt-Stecker - für unsere schweizer Kunden wird der Artikel zusätzlich mit einem Fixadapter geliefert



Gigabit PoE++ Injektor



Gigabit PoE++ Injektor, Rückseite

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Gigabit PoE++ Injektor	PoE	RJ45	2	bis zu 1.000 Mbit/s.		DN-95107	11007532