

TP-Link TL-POE150S v3



Artikel	105878
Herstellernummer	TL-POE150S V3
EAN	6935364030506
TP-Link	

Der PoE-Injektor TL-POE150S ist voll kompatibel zum IEEE802.3af-Standard und kann mit allen IEEE802.3af-PoE-kompatiblen PDs (Powered Devices) oder PoE-Receiver-Adaptoren, wie dem TL-POE10R von TP-LINK oder mit anderen gleichwertigen Produkten betrieben werden und dort zur Erweiterung Ihres Netzwerks beitragen, wo es keine Stromleitung oder Steckdosen gibt, und wo Sie Geräte wie APs, IP-Kameras oder IP-Telefone, etc. betreiben wollen.

Zusammenfassung

Der PoE-Injektor TL-POE150S ist voll kompatibel zum IEEE802.3af-Standard und kann mit allen IEEE802.3af-PoE-kompatiblen PDs (Powered Devices) oder PoE-Receiver-Adaptoren, wie dem TL-POE10R von TP-LINK oder mit anderen gleichwertigen Produkten betrieben werden und dort zur Erweiterung Ihres Netzwerks beitragen, wo es keine Stromleitung oder Steckdosen gibt, und wo Sie Geräte wie APs, IP-Kameras oder IP-Telefone, etc. betreiben wollen.

TP-Link PoE-Injektor, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, 10/100/1000, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u, Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6, Schwarz

TP-Link PoE-Injektor. Ethernet Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s, Verkabelungstechnologie: 10/100/1000. Produktfarbe: Schwarz. Ausgangsleistung: 15,4 W, Eingangsspannung: 48 V. Zertifizierung: FCC, CE, RoHS. Breite: 81 mm, Tiefe: 52 mm, Höhe: 24 mm

Merkmale

Lieferumfang

Schnellinstallationsanleitung Ja

Zertifikate

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 2 (RJ-45)	
RJ-45-Eingangsanschlüsse	1
RJ-45-Ausgangsanschlüsse	1
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

Zertifizierung	FCC, CE, RoHS
----------------	---------------

Energie

Ausgangsleistung	15,4 W
Eingangsspannung	48 V

Merkmale

Produktfarbe	Schwarz
Plug & Play	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	81 mm
Tiefe	52 mm
Höhe	24 mm

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	165 mm
Verpackungstiefe	198 mm
Verpackungshöhe	65 mm
Paketgewicht	350 g

Netzwerk

Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Verkabelungstechnologie	10/100/1000
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u
unterstützte Kabeltypen	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.