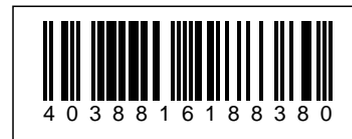


ALLNET PoE Injektor Gigabit PoE & PoE bt (15,4W/30W/45/75/95W) / IEEE802.3bt Kunststoffgehäuse / "ALL0495BT"

>>> [Zum Shop-Artikel](#)



EAN CODE



ALLNET PoE Injektor Gigabit PoE & PoE bt (15,4W/30W/95W) "ALL0495BT"

Highlights:

- Entspricht dem Standard IEEE802.3af/at/bt
- Verwendung von 4 Netzteilpaaren und mehr Ausgangsleistung
- Automatische Erkennung der Stromversorgung
- Unterstützt PoE-Leistung bis zu 95W
- Strom und Daten auf bis zu 100m
- Gigabit Internet Anschluss
- Plug-und-Play, erfordert keine Konfiguration
- Sechs Stufen der Energieeffizienz
- Intelligenter Stromversorgung sorgt für zusätzlichen Schutz
- Temperatur Arbeitsbereich: 0° bis 40°
- Elegantes Kunststoffgehäuse

PoE erreicht eine neue Leistungsklasse mit bis zu 95 Watt

Der PoE-Injektor ALL0495BT entspricht vollständig dem Standard IEEE 802.3af/at/bt und kann mit allen IEEE 802.3af/at/bt PoE-konformen PD (Powered Devices) oder PoE-Receiver-Adaptoren oder anderen gleichwertigen Produkten zusammenarbeiten, um Ihr Netzwerk dorthin zu erweitern, wo es keine Stromleitung oder Steckdose gibt, wo Sie Geräte wie AP, IP-Kamera oder IP-Telefon usw. befestigen möchten.

Technical Details:

Model	ALL0495BT
Port	Data in: 1x10/100/1000Mbps RJ45 Port PoE Out: 1x10/100/1000Mbps RJ45 Port
PoE Standard	IEEE802.3af/at/bt
PSE Power on RJ-45	4Pairs power lines: 1/2(-),3/6(+) 4/5(+),7/8(-)
PoE Power Output	54V DC, 95W Max
Power supply	100W
Input Power Supply	AC 100-240V 50/60Hz
Operation Temperature	0°C ~ 40°C
Storage Temperature	-40°C ~ 70°C
Operation Humidity	10%~90% RH non-condensing
Storage Humidity	5%~90% RH non-condensing
Energy Efficiency Grade	6
Dimensions(L*W*H)	160 *94*40 mm
LED Indicator	PWR(Green) , PoE(Green),PoE Usage(90%,60%,30%)(Green)
Network Media(Cable)	10BASE-T: UTP category 3, 5 cable (?100m) 100BASE-TX: UTP category 5,5e cable (?100m) 1000BASE-T: UTP category 5e,6 cable(?100m)
Surge Protection	Difference Mode:±4KV? Common mode:±6KV
MTBF	>50000 hours
Electrostatic standard	Contact 6KV,air 8KV

Merkmale

Merkmal	Wert
Einsatzbereich:	Indoor
Gehäuse:	Kunststoff
Geschwindigkeit Injektor:	10M (100Mbit); 100M (100Mbit); 1G (1000Mbit);
PoE Leistung:	15;30;60;95;
Gewicht:	0.45 Kg
Garantie:	24.00 Monate

Zubehör

Art.-Nr.	Name
4996	Netzkabel 230V UK-Stecker/Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 2m,Black
4953	Netzkabel 110V US(Stecker)/Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 1,8m,*nur für USA*
28430	Netzkabel 230V Schweiz(Stecker)/Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 2m,Black
74305	Netzkabel 230V Italien-Stecker/Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 1,8m, Schwarz
89688	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 2m,Grau
122760	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 3m, grau
137094	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 0,5m, Black, Synergy 21,
137095	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 1m, Black, Synergy 21,
141255	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 1m,Black IEC Lock