

ALLNET PoE Injektor 1G/2.5G/5G PoE & PoE bt (15,4W/30W/60W) / Kunststoffgehäuse / "ALL-PI102-5G"

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



EAN CODE



ALLNET PoE Injektor 1G/2.5G/5G PoE & PoE bt (15,4W/30W/60W) / Kunststoffgehäuse / "ALL-PI102-5G"

Highlights:

- Entspricht dem Standard IEEE802.3af/at/bt
- Multi-G Standard, Unterstützt 10/100/1000/2500/5000Mbps
- Unterstützt PoE-Leistung bis zu 60W
- Strom und Daten auf bis zu 100m
- Plug-und-Play, erfordert keine Konfiguration
- kompaktes Kunststoffgehäuse
- PoE Leistung 55Vdc mit max. 1.1A PoE PD über 4 Paare.

Unser PoE-Injektor - Kraftvoll und Zuverlässig

Unser PoE-Injektor entspricht den gängigen Standards IEEE802.3af/at/bt und ist die ideale Lösung, um die Energieversorgung für Ihre PoE-fähigen Geräte sicherzustellen. Mit Unterstützung für Geschwindigkeiten von 10/100/1000/2500/5000Mbps bietet er die erforderliche Bandbreite für reibungslose Datenübertragungen.

Was diesen Injektor auszeichnet, ist seine beeindruckende PoE-Leistung von bis zu 60W, die ausreicht, um anspruchsvolle Geräte mit Energie zu versorgen. Dabei bleibt die Stromversorgung stabil und zuverlässig, selbst über Entfernungen von bis zu 100 Metern.

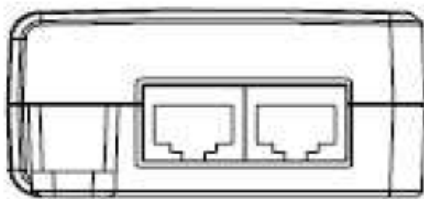
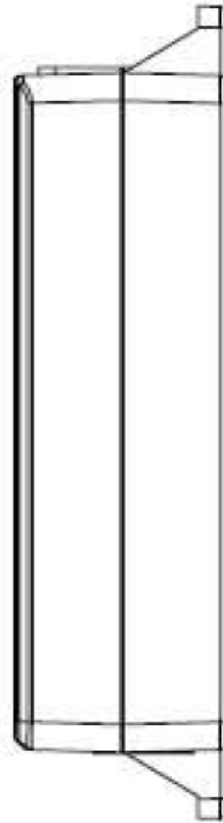
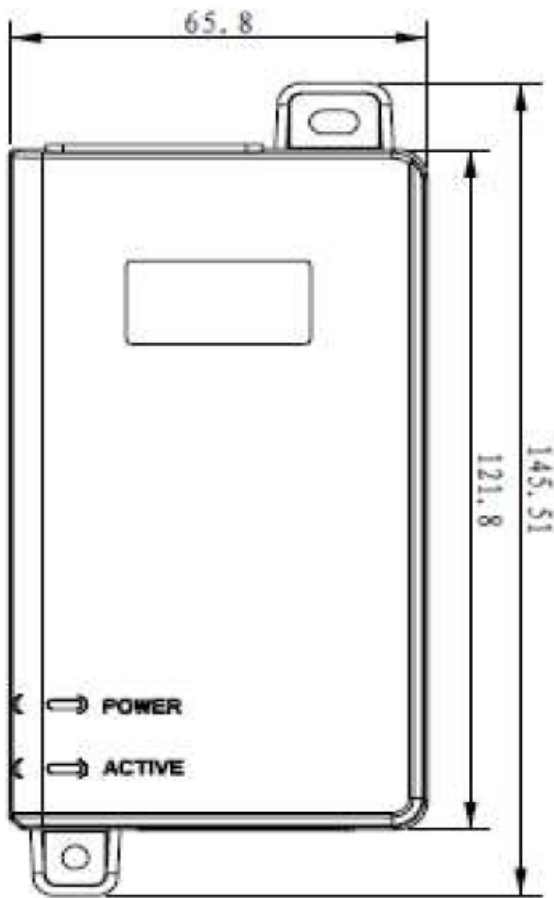
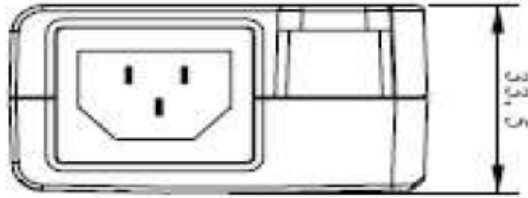
Die Installation ist ein Kinderspiel, denn unser PoE-Injektor ist ein Plug-and-Play-Gerät, das keine aufwendige



Art.-Nr.: 211682
Herst.-Nr.: ALL-PI102-BT60-5G

Konfiguration erfordert. Sein kompaktes Kunststoffgehäuse bietet eine platzsparende Lösung, ohne Kompromisse bei der Robustheit einzugehen.

Mit einer PoE-Leistung von 55V DC und maximal 1.1A PoE PD über 4 Paare bietet unser PoE-Injector die erforderliche Power, um Ihre Geräte in Betrieb zu nehmen. Verlassen Sie sich auf unsere Technologie, um Ihre PoE-Anforderungen zu erfüllen und Ihr Netzwerk zu optimieren.



Technical Details:

Model	ALL-PI102-5G
Port	Data in: 1x10/100/1000/2500/5000Mbps RJ45 Port PoE Out: 1x10/100/1000/2500/5000Mbps RJ45 Port
Standards	<ul style="list-style-type: none"> - IEEE802.3 10Base-T Ethernet - IEEE802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet - IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet - IEEE802.3bz 2.5GbE/5GbE NBASE-T - Full compliant with IEEE802.3af/at, PoE++ - RoHS Compliance - WEEE Compliance
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	55V DC, 1,1A Max.
Power supply	60W
Input Power Supply	AC 100-240V 50/60Hz
Operation Temperature	0°C ~ 40°C
Storage Temperature	-20°C ~ 70°C
Operation Humidity	10%~90% RH non-condensing
Storage Humidity	5%~90% RH non-condensing
Dimensions (L*W*H)	145,51mm x 65,8mm x 33,5mm
Weight	255g
Mounting	Wall-mounted
IP Rated	IP40
LED Indicator	Power Indicator : Green - PoE Load Indicator : Green @ 30W Blue @ 30W 60W
Network Media(Cable)	10BASE-T: UTP category 3, 5 cable (?100m) 100BASE-TX: UTP category 5e cable (?100m) 1000BASE-T: UTP category 5e,6 cable(?100m)
Surge Protection	<ul style="list-style-type: none"> - Line-Earth 1.2/50us (8/20us): 2KV - Line-Line 1.2/50us (8/20us): 1KV
Immunity	<ul style="list-style-type: none"> - IEC60068-2-6(Vibration) - IEC60068-2-27(Impact) - IEC60068-2-32(Free Fall)
EMS	<ul style="list-style-type: none"> - IEC61000-4-2(ESD) ± 6kV(contact), ±8kV(air) - IEC61000-4-3(RS) 10V/m(80MHz~2GHz)

	- IEC61000-4-4(EFT) Power Port: ± 2 kV; Data Port: ± 1 kV - IEC61000-4-5(Surge) Power Port: ± 1 kV/DM, ± 2 kV/CM - IEC61000-4-6(CS) 10V(150kHz~80MHz)
EMI	- FCC CFR47 Part 15, EN55024, EN55032
Marks	- cUL/UL - FCC - CE

Merkmale

Merkmale	Wert
Einsatzbereich:	Indoor
Gehäuse:	Kunststoff
Geschwindigkeit Injektor:	10M (10Mbit/s); 100M (100Mbit/s); 1G (1000Mbit/s); 2.5G (2500Mbit/s); 5G (5000Mbit/s);
PoE Leistung:	15;30;60;
Gewicht:	0.255 Kg
Garantie:	24.00 Monate

Zubehör

Art.-Nr.	Name
193972	TP-TP Kupplung,CAT6A,Buchse,1:1 ,8-pol., RJ45, magnetische Sicherungskupplung, Abwurfbuchse, PoE fähig, bis zu 10Gbit
201008	TP-TP Kupplung,CAT6A,Buchse,1:1 ,8-pol., RJ45, magnetische Sicherungskupplung 50er Bulk Set, Abwurfbuchse, PoE fähig, bis zu 10Gbit
99305	ALLNET TP Cat 6 Überspannungs-/Blitzschutz Surge Protector ALL95100 Indoor
198028	ALLNET TP Cat 6 Überspannungs-/Blitzschutz Surge Protector ALL95102O IP66 Outdoor