

ALLNET PoE Injektor Gigabit / PoE & PoE+ (15,4W/30W)/ 2,5 Gbit/ Metallgehäuse / "ALL0489v4"



EAN CODE



Der ALL0489v4 2.5GBASE-T PoE+ Injektor bietet bis zu 30 Watt Leistung und eine 2,5 Gigabit Datenverbindung an beliebiger Stelle in der Netzwerkinfrastruktur. Dieses Gerät speist Gleichstrom über ein CAT5e UTP-Kabel ein, was die Flexibilität bei der Positionierung eines PoE-fähigen Geräts erhöht, wenn eine nahegelegene Stromquelle fehlt. Es unterstützt den PoE+-Standard (802.3af 15.4W & 802.3 bei 30W) und bis zu 30W Leistung für angeschlossene PD-Geräte. Es kann problemlos mit leistungsstarken Geräten wie VoIP-Telefonen, APs und IP-Kameras verbunden werden.

Das Gerät ist Plug-and-Play ohne Softwarekonfiguration. Es unterstützt eine Betriebstemperatur von 0 C°- 45 C° und besitzt ein Metallgehäusedesign, welches für verschiedene Umgebungsanwendungen besser geeignet ist. Eine leicht erkennbares PoE-LED-Statussignal signalisiert den PoE-Verbindungsstatus. Um die Sicherheit zu gewährleisten besitzt das Gerät einen Überstrom- und Kurzschlusschutz.

KEY FEATURES

- 10/100/1000/2500 Base-T (Data) für den Anschluss an den Ethernet-Switch
- 10/100/1000/2500 Base-T PoE (Power/Data) zum Anschluss an das PoE-Gerät (PD)
- Auto-Negotiation
- Automatische Erkennung, ob das angeschlossene Gerät PoE-fähig ist, um das Senden von Strom an ein Nicht-PoE-Gerät zu vermeiden.
- Entspricht den Standards IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3bz, 802.3bz, 802.3af, 802.3at.
- 802.3af (15.4W) und 802.3at (30W) PoE Power Output.
- eine PoE Link LED
- eine GND-Schraube
- Fullrange (100~240VAC) Internes Netzteil
- Kein Lüfter, passive Kühlung, kleine Größe, geräuschloses Design
- MTBF: über 50.000 Stunden@45 C°

- ESD IEC61000-4-2 Kontakt +/-4KV, Luft +/-8KV
- EFT IEC61000-4-4-4 Leistung 2KV, LAN 1KV
- Überlastschutz IEC61000 4-5 Kabel zu Kabel & Kabel zu GND Level3 2KV

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3bz, IEEE802.3af, IEEE802.3at Standards
- Schnittstelle: 1 * PoE+ 10/100/1000/2500Mbps RJ-45 Anschluss, 1 * 10/100/1000/2500Mbps RJ-45 Anschluss
- LED-Anzeigen: Stromversorgung (grün), PoE-Link (grün)
- Emission: FCC, CE, VCCI Klasse B
- Sicherheit: CE LVD
- Betriebstemperatur & Luftfeuchtigkeit: 00- 450C; 10%~90% RH.
- Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit: 20°- 70°C; 5%~90% RH.
- Abmessung: 130 x 62 x 36 mm
- Schaltnetzteil: +54V/40W, 100~240VAC Eingang, 47~63Hz. Überlastschutz

Merkmale

Merkmal	Wert
Einsatzbereich:	Indoor
Gehäuse:	Metall
Gewicht:	0.45 Kg
Garantie:	24 Monate

Weitere Bilder

