

PoE Injektor

1 Port, 48 V DC, IEEE 802.3af-konform

Part No.: **524179**

Merkmale:

- Ideal, wenn kein Stromanschluss verfügbar ist
- Class 3 PoE Design
- Ausgangsleistung bis zu 15,4 Watt
- Unterstützt alle IEEE 802.3af-konformen PoE-Geräte (z. B. Access Points, VoIP-Telefone und IP-Kameras)
- Unterstützt IEEE 802.3af-Erkennung und Schutz vor Kurzschluss, Überlastung und Überspannung
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards

- IEEE 802.3af (Power over Ethernet)
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)

Allgemein

- Medienunterstützung:
 - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ-45, 8 pin
- Ports:
 - 1 RJ-45 100 Mbps Eingang
 - 1 RJ-45 100 Mbps Daten und Stromausgang
 - 1 Stromeingang (3 pin)
- Schutzfunktionen:
 - Schutz gegen Kurzschluss
 - Überspannungsschutz für Spannungen über 450 mA
 - Überspannungsschutz für mehr als 52 V
- Kompatibilität - allgemein: alle IEEE 802.3af-konformen PoE Geräte
- Zertifikate: FCC Class B Part 15, CE 89/336/EEC

RJ-45 Eingangsbelegung

- Pin 1: Rx+ (Datenempfang)
- Pin 2: Rx- (Datenempfang)
- Pin 3: Tx+ (Datenübertragung)
- Pin 4: NC (nicht verbunden)
- Pin 5: NC (nicht verbunden)
- Pin 6: Tx- (Datenübertragung)
- Pin 7: NC (nicht verbunden)
- Pin 8: NC (nicht verbunden)

RJ-45 Ausgangsbelegung

- Pin 1: Rx+ (Datenempfang)
- Pin 2: Rx- (Datenempfang)
- Pin 3: Tx+ (Datenübertragung)
- Pin 4: -Vdc_return (+) (Strom [+])
- Pin 5: -Vdc_return (+) (Strom [+])
- Pin 6: Tx- (Datenübertragung)
- Pin 7: -Vdc (Strom [-])
- Pin 8: -Vdc (Strom [-])

LEDs

- Strom (grün)

Strom

- Eingang: 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz
- Ausgang: 48 V DC / 350 mA
- Stromverbrauch: 19 Watt (max)

Technische Details

- Plastikgehäuse (ABS)
- Abmessungen: 120 x 50 x 35 mm
- Gewicht: 0,14 kg
- Betriebstemperatur: 0 – 60°C
- Luftfeuchtigkeit: 10 – 90% RH, nicht kondensierend
- Lagertemperatur: -20 – 85°C

Lieferumfang

- PoE Injektor
- Stromkabel
- Anleitung



