

Artikelnr.: 387491

## INJ-24-T - PoE-Injektor, maximale Leistung von 30 W bei 2448 VDC

ab **261,64 EUR**

Artikelnr.: 387491  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Moxas PoE-Injektoren kombinieren Strom und Daten über ein einziges Ethernet-Kabel und bieten Nicht-PoE-Stromquellengeräten (PSE) die Möglichkeit, Geräte mit Stromversorgung (PD) mit Strom zu versorgen. PoE+ Injektor, maximale Leistung von 30 W bei 24/48 VDC, -40 bis 75°C  
Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle-10/100/1000BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss): 1Voll-/Halbduplex-ModusAuto-MDI/MDI-X-VerbindungAutomatische Aushandlung der Geschwindigkeit-PoE-Ports (10/100/1000BaseT(X), RJ45-Anschluss): 1Voll-/Halbduplex-ModusAuto-MDI/MDI-X-VerbindungAuto-Negotiation-Geschwindigkeit-PoE-Pinout: V+, V+, V-, V-, für Pins 4, 5, 7, 8 (Midspan, MDI, Mode B)-StandardsIEEE 802.3 für 10BaseTIEEE 802.3u für 100BaseT(X)IEEE 802.3ab für 1000BaseT(X)IEEE 802.3af/at für PoE/PoE+ AusgangLeistungsparameter- Eingangsspannung: 24/48 VDC- Betriebsspannung: 22 bis 57 VDC- Eingangsstrom: 1,42 A @ 24 VDC- Leistungsaufnahme (Max.): Max. 4,08 W bei Volllast ohne Verbrauch der PDs- Power Budget: Max. 30 W für den gesamten PD-Verbrauch, Max. 30 W für jeden PoE-Port- Anschluss: 1 abnehmbare 3-Kontakt-Klemmleiste(n)- Überlastungsschutz: Unterstützt- Verpolungsschutz: UnterstütztPhysikalische Eigenschaften- Gehäuse: Kunststoff- IP-Schutzart: IP30- Abmessungen 24,9 x 100 x 86,2 mm (0,98 x 3,93 x 3,39 Zoll)- Gewicht: 115 g (0,26 lb)- Montage: DIN-Schienen-MontageUmgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und Zertifizierungen- Sicherheit: UL 508, EN 62368-1- EMC: EN 55032/24- EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMS: IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kVIEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/mIEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kVIEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kVIEC 61000-4-6 CS: 10 VIEC 61000-4-8 PFMF- Freier Fall: IEC 60068-2-31- Schock: IEC 60068-2-27- Vibration: IEC 60068-2-6MTBF- Zeit: 2.525.278 Stunden- Normen: Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

