

Artikelnr.: 385940

INJ-24A-T - Gigabit-Hochleistungs-PoE-Injektor, max. Leistung von 36W/60W

ab **375,56 EUR**

Artikelnr.: 385940
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Gigabit High-Power PoE+ Injektor, max. Leistung von 36W/60W bei 24 oder 48 VDC im 2-pair/4-pair Modus, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Ethernet Schnittstelle 10/100/1000BaseT(X) Ports (RJ45 Anschluss)- 1- Full/Half duplex Modus- Auto MDI/MDI-X Verbindung- Auto negotiation speed PoE Ports (10/100/1000BaseT(X), RJ45-Anschluss)- 1- Voll-/Halbduplex-Modus- Auto-MDI/MDI-X-Verbindung- Auto-Negotiation-Geschwindigkeit PoE-Pinout- Standard: V+, V+, V-, V- für Pins 4, 5, 7, 8 (Midspan, MDI, Mode B)- Benutzerdefinierte DIP-Schalteneinstellung: V+, V+, V-, V- für Pins 1, 2, 3, 6 (Endspan, MDI, Modus A) Standards- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3ab für 1000BaseT(X)- IEEE 802.3af/at für PoE/PoE+ Ausgang- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) Leistungsparameter Eingangsspannung- 24/48 VDC Betriebsspannung- 22 bis 57 VDC Eingangsstrom- 2,71 A @ 24 VDC Leistungsaufnahme (Max.)- Max. 5,29 W bei Vollast ohne den Verbrauch der PDs Leistungsbudget- Max. 60 W für den gesamten PD-Verbrauch- Max. 60 W für jeden PoE-Port Anschluss- 1 abnehmbare 4-Kontakt-Klemmenleiste(n) Überlastschutz- Unterstützt Verpolungsschutz- Unterstützt Physikalische Merkmale Gehäuse- Metall IP-Schutzart- IP30 Abmessungen- 30 x 115 x 78,8 mm (1.19 x 4.53 x 3.10 in) Gewicht- 245 g (0.54 lb) Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage (mit optionalem Kit) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 85°C) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 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 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 20 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 4 kV; Signal: 2 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 3 kV; Signal: 3 kV- IEC 61000-4-6 CS: 10 V- IEC 61000-4-8 PFM Freier Fall- IEC 60068-2-31 Schock- IEC 60068-2-27 Vibration- IEC 60068-2-6 MTBF Zeit- 2.407.739 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

