

Artikelnr.: 387718

TN-5308-4POE-48-CT-T - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 4 10100BaseT(X) M12-Ports und 4 10100Base

ab **716,36 EUR**

Artikelnr.: 387718
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa ist ein IRIS-zertifiziertes Unternehmen, das ein umfangreiches Portfolio an robusten Ethernet-Switches anbietet, die die obligatorischen Abschnitte der Norm EN 50155 erfüllen. Diese Produkte werden in vielen Bahn- und U-Bahn-Systemen auf der ganzen Welt eingesetzt. Mit unseren innovativen Lösungen und Technologien helfen wir den Bahnherstellern, die Sicherheit und Effizienz des gesamten Verkehrs zu erhöhen und erhebliche Kosten- und Zeiteinsparungen bei Betrieb und Wartung zu erzielen. Unverwalteter Ethernet-Switch mit 4 10/100BaseT(X)-M12-Ports und 4 10/100BaseT(X)-PoE-M12-Ports, 48 VDC, -40 bis 75°C Betriebstemperatur, konforme Beschichtung Ethernet-Schnittstelle PoE-Ports (10/100BaseT(X), M12 D-kodierte 4-polige Buchse) 4 Standards- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X)- IEEE 802.3x für Flusskontrolle- IEEE 802.3af für PoE Leistungsparameter Eingangsstrom- 1,6 A @ 48 VDC Eingangsspannung- 48 VDC Max. PoE-Ausgangsleistung pro Port- 15,4 W Anzahl der Stromeingänge- 1 Betriebsspannung- 46 bis 50 VDC [X3] Stromanschluss- M12 A-kodierter Stecker Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall IP-Schutzart- IP40 Abmessungen- 60 x 216,6 x 48,7 mm (2,36 x 8,53 x 1,91 in) Gewicht- Verpackt: 675 g (1,49 lb) Installation- DIN-Schienen-Montage (mit optionalem Kit)- Wandmontage Schutz- PCB-konforme Beschichtung Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Lagertemperatur (einschließlich Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 85°C) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Höhe- 2000 m Normen und Zertifizierungen Freier Fall- IEC 60068-2-32 EMC- EN 55032/35 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: 2 kV; Signal: 2 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV- IEC 61000-4-6 CS: 10 V- IEC 61000-4-8 PFMF Umweltprüfungen- IEC 60068-2-1, EN 50155- IEC 60068-2-14, EN 50155- IEC 60068-2-2, EN 50155- IEC 60068-2-30, EN 50155 Internationale Zulassung- RCMEisenbahn- EN 50121-4- EN 50155 Eisenbahn Brandschutz- EN 45545-2 Sicherheit- EN 60950-1- UL 508 Salzsprühtest- IEC 60068-2-11, EN 50155 Schock- IEC 60068-2-27, IEC 61373, EN 50155 Vibration- IEC 60068-2-64, IEC 61373, EN 50155 Erklärung Umweltfreundliches Produkt- RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit- 2.070.877 Stunden Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

