

Artikelnr.: 387718

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

ab **688,66 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

