

Artikelnr.: 387867

EDS-G205A-4POE - Unverwalteter Gigabit PoE-Switch mit 4 PoE 10/100/1000BaseT(X)-Ports

ab **520,10 EUR**

Artikelnr.: 387867
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa verfügt über ein umfangreiches Portfolio an industriellen unmanaged Switches, die speziell für die industrielle Ethernet-Infrastruktur entwickelt wurden. Unsere unmanaged Ethernet-Switches erfüllen die strengen Standards, die für die Betriebssicherheit in rauen Umgebungen erforderlich sind. Unverwalteter Gigabit-PoE-Switch mit 4 PoE 10/100/1000BaseT(X)-Ports, 1 1000BaseT-Port, 0 bis 60°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100/1000BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) - 5- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische MDI/MDI-X-Verbindung PoE-Ports (10/100/1000BaseT(X), RJ45-Anschluss) - 4 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)- IEEE 802.3x für Flusskontrolle- IEEE 802.3z für 1000BaseXPoE Pinout- V+, V-, V-, V- für Pins 1, 2, 3, 6 (Endspan, MDI, Mode A) Switch Properties MAC Table Size- 8 K Packet Buffer Size- 1 Mbits Processing Type- Store and Forward Jumbo Frame Size- 10 KB Power Parameters Connection- 2 removable 2-Kontaktklemmleiste(n) Eingangsspannung- 12/24/48 VDC- Redundante Doppelleingänge Betriebsspannung- 12 bis 57 VDC Überlaststromschutz- Unterstützt Leistungsaufnahme (Max.)- Max. 11,73 W bei Volllast ohne Verbrauch der PDs Verpolungsschutz- Unterstützt Eingangsstrom- 5,65 A @ 24 VDC Leistungsbudget- 62 W (max.) @ 12 VDC für den gesamten PD-Verbrauch; 36 W (max.) für jeden PoE-Port- 120 W (max.) @ 24 VDC für den gesamten PD-Verbrauch; 36 W (max.) für jeden PoE-Port- 144 W (max.) @ 48 VDC für den gesamten PD-Verbrauch; 36 W (max.) für jeden PoE-Port Physikalische Merkmale Gehäuse- Metall IP-Schutz- IP30 Abmessungen- 29 x 135 x 105 mm (1.14 x 5.31 x 4.13 in) Gewicht- 300 g (0.66 lb) Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage (mit optionalem Kit) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- 0 bis 60°C (32 bis 140°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen Sicherheit- UL 508- EN 62368-1 (LVD) EMC- EN 61000-6-2/-6-4 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 PFM Eisenbahn- EN 50121-4 Vibration- IEC 60068-2-6 Schock- IEC 60068-2-27 Freier Fall- IEC 60068-2-32 MTBF Zeit- 1,564.608 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

