

Artikelnr.: 387607

EDS-P206A-4POE-S-SC - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 1 10/100BaseT(X)-Port, 4 PoE-Ports

ab **547,57 EUR**

Artikelnr.: 387607
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa verfügt über ein großes Portfolio an industriellen unmanaged Switches, die speziell für industrielle Ethernet-Infrastrukturen entwickelt wurden. Unsere unmanaged Ethernet-Switches erfüllen die strengen Standards, die für die Betriebssicherheit in rauen Umgebungen erforderlich sind. Unmanaged Ethernet-Switch mit 1 10/100BaseT(X)-Port, 4 PoE-Ports, 1 100BaseFX-Single-Mode-Port mit SC-Anschluss, Betriebstemperatur von -10 bis 60 °C Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) 1 Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit Voll-/Halbduplex-Modus Automatische MDI/MDI-X-Verbindung- 100BaseFX-Ports (Singlemode-SC-Anschluss) 1- PoE-Ports (10/100BaseT(X), RJ45-Anschluss) 4 Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit Voll-/Halbduplex-Modus Automatische MDI/MDI-X-Verbindung Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3af/at für PoE/PoE+ Ausgang- IEEE 802.3x für Flusskontrolle- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) PoE Pinout- V+, V+, V-, V- für Pins 1, 2, 3, 6 (Endspan, MDI, Mode A) Glasfaser Switch-Eigenschaften Packet Buffer Size- 768 kbits MAC Table Size- 2 K Processing Type- Store and Forward Power Parameters Input Current- 5.55 A @ 24 VDC Anschluss- 1 abnehmbare 4-Kontakt-Klemmenleiste(n) Betriebsspannung- 12 bis 57 VDC Eingangsspannung- 12/24/48 VDC- Redundante Doppelingänge Leistungsbudget- Max. 120 W für den gesamten PD-Verbrauch- Max. 30 W für jeden PoE-Port Leistungsaufnahme (Max.)- Max. 13,2 W bei Volllast ohne PD-Verbrauch Verpolungsschutz- Unterstützt Überlastschutz- Unterstützt Physikalische Merkmale Gehäuse- Metall IP-Schutz- IP30 Abmessungen- 50,3 x 114 x 70 mm (1.98 x 4.53 x 2.76 in) Gewicht- 375 g (0.83 lb) Installation- DIN-Schienen-Montage- Wandmontage (mit optionalem Kit) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -10 bis 60°C (14 bis 140°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMC- EN 55032/24 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: 1 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV- IEC 61000-4-6 CS: 10 V- IEC 61000-4-8 PFMFSicherheit- UL 508 Schock- IEC 60068-2-27 Freier Fall- IEC 60068-2-31 Vibration- IEC 60068-2-6 MTBF Zeit- 1,289.258 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

