

Artikelnr.: 387931

## EDS-P206A-4POE-SS-SC-T - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 4 PoE-Ports, 2 100BaseFX-Single-Mode-P.

ab **751,67 EUR**

Artikelnr.: 387931  
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 unverwalteten Ethernet-Switches erfüllen die strengen Standards, die für die Betriebszuverlässigkeit in rauen Umgebungen erforderlich sind. Unverwalteter Ethernet-Switch mit 4 PoE-Ports, 2 100BaseFX-Singlemode-Ports mit SC-Anschluss, -40 bis 75 °C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- 100BaseFX-Ports (Singlemode-SC-Anschluss): 2- PoE-Anschlüsse (10/100BaseT(X), RJ45-Anschluss): 4 Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit Voll-/Halbduplex-Modus Automatische MDI/MDI-X-Verbindung- Standards: 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- Paketpuffergröße: 768 kbits- MAC-Tabellengröße: 2 K- Verarbeitungstyp: Store and Forward Leistungsparameter- Eingangsstrom: 5,55 A @ 24 VDC- Anschluss: 1 abnehmbare 4-Kontakt-Klemmenleiste(n)- Betriebsspannung: 12 bis 57 VDC- Eingangsspannung: 12/24/48 VDC Redundante Doppelseingänge- 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 den Verbrauch der PDs- Verpolungsschutz: Unterstützt- Überlaststromschutz: Unterstützt Physikalische Eigenschaften- Gehäuse: Metall- IP-Schutzart: 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: -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 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 PFMF- Sicherheit: UL 508- Schock: IEC 60068-2-27- Freier Fall: IEC 60068-2-31- Schwingungen: 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

