

Artikelnr.: 387803

EDS-2005-ELP - Unverwalteter Fast-Ethernet-Switch mit 5 10/100BaseT(X)-Ports, 12/24/48 Stromeingang, p

ab **83,55 EUR**

Artikelnr.: 387803
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unmanaged Switches 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 Betriebszuverlässigkeit in rauen Umgebungen erforderlich sind. Unmanaged Fast-Ethernet-Switch mit 5 10/100BaseT(X)-Ports, 12/24/48 Stromeingang, Kunststoffgehäuse, -10 bis 60°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss): 5Voll-/Halbduplex-Modus Auto-MDI/MDI-X-Verbindung Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit Standards: IEEE 802.3 für 10BaseT IEEE 802.1p für Class of Service IEEE 802.3u für 100BaseT(X) IEEE 802.3x für Flusskontrolle Switch-Eigenschaften Verarbeitungstyp: Store and Forward MAC-Tabellengröße: 2 K Paketpuffergröße: 768 kbits DIP-Schalterkonfiguration Ethernet-Schnittstelle: Quality of Service (QoS), Broadcast Storm Protection (BSP) Stromversorgungsparameter Anschluss: 1 abnehmbare 3-Kontakt-Klemmenleiste(n) Eingangsstrom: 0,039 A @ 24 VDC Eingangsspannung: 12/24/48 VDC Betriebsspannung: 9,6 bis 60 VDC Überlaststromschutz: Unterstützt Verpolungsschutz: Unterstützt Physikalische Eigenschaften Abmessungen: 19 x 81 x 65 mm (0,74 x 3,19 x 2,56 Zoll) Montage: DIN-Schienenmontage Wandmontage (mit optionalem Kit) Gewicht: 74 g (0.16 lb) Gehäuse: Kunststoff Umgebungsbedingungen Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % (nicht kondensierend) Betriebstemperatur: -10 bis 60 °C (14 bis 140 °F) Lagertemperatur (einschließlich Verpackung): -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F) Normen und Zertifizierungen Sicherheit: UL 61010-2-201 EN 62368-1 EMC: EN 55032/35 EN 61000-6-2/-6-4 EMI: CISPR 22, 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: 10 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 Schock: IEC 60068-2-27 Vibration: IEC 60068-2-6 Freier Fall: IEC 60068-2-32

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

