

Artikelnr.: 387824

EDS-G2005-ELP - Unverwalteter Full-Gigabit-Ethernet-Switch mit 5 10/100/1000 BaseT(X)-Ports

ab **166,02 EUR**

Artikelnr.: 387824
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa verfügt über ein großes Portfolio an industriellen, nicht verwalteten Switches, die speziell für die industrielle Ethernet-Infrastruktur entwickelt wurden. Unsere nicht verwalteten Ethernet-Switches erfüllen die strengen Standards, die für die Betriebszuverlässigkeit in rauen Umgebungen erforderlich sind. Nicht verwalteter Full-Gigabit-Ethernet-Switch mit 5 10/100/1000 BaseT(X)-Ports, 12/24/48-Stromeingang, Kunststoffgehäuse, -10 bis 60 °C Betriebstemperatur. Ethernet-Schnittstelle 10/100/1000BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss):- 5- Voll-/Halbduplex-Modus- Auto-MDI/MDI-X-Verbindung- Automatische Aushandlung der GeschwindigkeitStandards:- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X)- IEEE 802.3ab für 1000BaseT(X)- IEEE 802.3x für Flusskontrolle- IEEE 802.1p für Class of ServiceSwitch-Eigenschaften- Verarbeitungstyp: Speichern und Weiterleiten- MAC-Tabellengröße: 4 K- Paketpuffergröße: 1,5 MbitsDIP-Schalterkonfiguration- Ethernet-Schnittstelle: Quality of Service (QoS), Broadcast Storm Protection (BSP)Leistungsparameter- Anschluss: 1 abnehmbare 3-Kontakt-Klemmenleiste(n)- Eingangsstrom: 0,21 A (max.)- Eingangsspannung: 12/24/48 VDC- Betriebsspannung: 9,6 bis 60 VDC- Überlaststromschutz: Unterstützt- Verpolungsschutz: UnterstütztPhysikalische Eigenschaften- Abmessungen: 19 x 81 x 65 mm (0,75 x 3,19 x 2,56 Zoll)- Montage: DIN-Schienenmontage, Wandmontage (mit optionalem Kit)- Gewicht: 90 g (0,2 lb)- Gehäuse: KunststoffUmgebungsbedingungen- 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 (LVD)- EMC: EN 55032/35, EN 61000-6-2/-6-4- EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS:- 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: 1 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV; Signal: 1 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 60068-2-32MTBF- Zeit: 3.404.784 Stunden- Normen: Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

