

Artikelnr.: 387823

EDS-G2005-EL - Unverwalteter Full-Gigabit-Ethernet-Switch mit 5 101001000 BaseT(X)-Ports, 122448 p

ab **184,18 EUR**

Artikelnr.: 387823
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa verfügt über ein umfangreiches 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. Unverwalteter Full-Gigabit-Ethernet-Switch mit 5 10/100/1000 BaseT(X)-Ports, 12/24/48-Stromversorgungseingang, Metallgehäuse, Betriebstemperatur von -10 bis 60 °C Ethernet-Schnittstelle 10/100/1000 BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 5- Voll-/Halbduplex-Modus- Auto-MDI/MDI-X-Verbindung- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit Standards- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X)- IEEE 802.3ab für 1000BaseT(X)- IEEE 802.1p für Class of Service- IEEE 802.3x für Flow Control Switch-Eigenschaften Processing Type- Store and Forward MAC Table Size- 4 K Packet Buffer Size- 1.5 Mbits DIP-Schalterkonfiguration Ethernet-Schnittstelle- Quality of Service (QoS), Broadcast Storm Protection (BSP) Stromversorgungsparameter Anschluss- 1 abnehmbare 2-Kontakt-Klemmleiste(n) Eingangsstrom- 0.21 A (max.) Eingangsspannung- 12/24/48 VDC Betriebsspannung- 9,6 bis 60 VDC Überlaststromschutz- Unterstützt Verpolungsschutz- Unterstützt Physikalische Eigenschaften Abmessungen- 18 x 81 x 65 mm (0.71 x 3.19 x 2.56 in) Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage (mit optionalem Kit) Gewicht- 120 g (0.26 lb) Gehäuse- Metall 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 85 °C) -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 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: 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 PFM Schock- IEC 60068-2-27 Vibration- IEC 60068-2-6 Freier Fall- IEC 60068-2-32 MTBF Zeit- 3,404.784 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

