

Artikelnr.: 387861

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

ab **219,65 EUR**

Artikelnr.: 387861
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unverwalteter Full-Gigabit-Ethernet-Switch mit 5 10/100/1000 BaseT(X)-Ports, 12/24/48 Stromeingang, Metallgehäuse, -40 bis 75°C
BetriebstemperaturEthernet-Schnittstelle10/100/1000BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 5- Voll-/Halbduplex-Modus- Auto-MDI/MDI-X-Verbindung- Automatische Aushandlung der GeschwindigkeitNormen- 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 FlusskontrolleSwitch-EigenschaftenProcessing Type- Store and ForwardMAC Table Size- 4 KPacket Buffer Size- 1.5 MbitsDIP-Schalter-KonfigurationEthernet-Schnittstelle- Quality of Service (QoS), Broadcast Storm Protection (BSP)StromversorgungsparameterAnschluss- 1 abnehmbare 2-Kontakt-Klemmleiste(n)Eingangsstrom- 0.21 A (max.)Eingangsspannung- 12/24/48 VDCBetriebsspannung- 9,6 bis 60 VDCÜberlaststromschutz- UnterstütztVerpolungsschutz- UnterstütztPhysikalische EigenschaftenAbmessungen- 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-MetallUmgebungsbedingungenRelative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend)Betriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 85°C) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)Normen und ZertifizierungenSicherheit- UL 61010-2-201- EN 62368-1 (LVD)EMC- EN 55032/35- EN 61000-6-2/-6-4EMI- 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 PFMFSchock- IEC 60068-2-27Vibration- IEC 60068-2-6Freier Fall- IEC 60068-2-32MTBFZeit- 3.404.784 StundenNormen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

