

Artikelnr.: 387866

EDS-G205-1GTXSFP-T - Unverwalteter Full-Gigabit-Ethernet-Switch mit 4 10/100 1000BaseT(X)-Ports

ab **275,20 EUR**

Artikelnr.: 387866
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unverwalteter Full-Gigabit-Ethernet-Switch mit 4 10/100/1000BaseT(X)-Ports, 1 Combo 10/100/1000BaseT(X) oder 100/1000BaseSFP-Port, -40 bis 75 °C
BetriebstemperaturEingangs-/AusgangsschnittstelleAlarmkontaktkanäle- 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24
VDCEthernet-Schnittstelle10/100/1000BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 4- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische
MDI/MDI-X-VerbindungCombo-Ports (10/100/1000BaseT(X) oder 100/1000BaseSFP+)- 1Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3ab für 1000BaseT(X)- IEEE 802.3u für
100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.3x für Flusskontrolle- IEEE 802.3z für 1000BaseX- IEEE 802.3az für energieeffizientes EthernetSwitch-EigenschaftenMAC Table Size- 8
KPacket Buffer Size- 1 MbitsJumbo Frame Size- 10 KBProcessing Type- Store and ForwardDIPSwitch ConfigurationEthernet Interface- Broadcast storm protection- Jumbo Frame-
IEEE 802.3az energy saving- 100/1000 SFP speed switching- Port break alarmPower ParametersConnection- 1 removable 6-contact terminal block(s)Input Voltage- 12/24/48 VDC-
Redundant dual inputsOperating Voltage- 9.6 bis 60 VDCVerpolungsschutz- UnterstütztEingangsstrom- 380 mAPhysikalische EigenschaftenGehäuse- MetallSchutzart-
IP30Abmessungen- 29 x 135 x 105 mm (1.14 x 5.31 x 4.13 in)Gewicht- 290 g (0.64 lb)Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage (mit optionalem
Kit)UmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis
95% (nicht kondensierend)Normen und ZertifizierungenSicherheit- UL 508- 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: 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 PFMFGefährliche Bereiche- ATEX- Class I Division 2Eisenbahn- EN 50121-4Vibration- IEC 60068-2-6Schock- IEC
60068-2-27Freier Fall- IEC 60068-2-32Maritim- ABS- LR- NK- DNVMTBFZeit- 2,823.446 StundenNormen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

