

Artikelnr.: 385927

EDS-205 - Unverwalteter Ethernet-Switch der Einstiegsklasse mit 5 10/100BaseT(X)-Ports, Kunststoffgehäuse

ab **84,18 EUR**

Artikelnr.: 385927
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die EDS-205 Serie unterstützt IEEE 802.3/802.3u/802.3x mit 10/100M, Voll-/Halbduplex, MDI/MDIX auto-sensing RJ45 Ports. Die EDS-205 Serie ist für den Betrieb bei Temperaturen von -10 bis 60°C ausgelegt und ist robust genug für jede raue Industrieumgebung. Die Switches können sowohl auf einer DIN-Schiene als auch in Verteilerkästen installiert werden. Die Möglichkeit der DIN-Schienen-Montage, der weite Betriebstemperaturbereich und das IP30-Gehäuse mit LED-Anzeigen machen die Plug-and-Play-Switches EDS-205 zuverlässig und benutzerfreundlich. Ethernet-Schnittstelle- Standards IEEE 802.3 für 10BaseT IEEE 802.3u für 100BaseT(X) IEEE 802.3x für Flusskontrolle- 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) Voll-/Halbduplex-Modus Auto-MDI/MDI-X-Verbindung Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit Switch-Eigenschaften- Verarbeitungstyp Store and Forward- MAC Table Size 1 K- Packet Buffer Size 512 kbits Power Parameters- Input Voltage 24 VDC- Input Current 0.11 A @ 24 VDC- Betriebsspannung 12 bis 48 VDC- Anschluss 1 abnehmbare 3-Kontakt-Klemmleiste(n)- Überlaststromschutz 1.1 A @ 24 VDC- Verpolungsschutz unterstützt Physikalische Eigenschaften- Gehäuse Kunststoff- Schutzart IP30- Abmessungen 24,9 x 100 x 86,5 mm (0,98 x 3,94 x 3,41 in)- Gewicht 135 g (0.30 lb)- Montage auf DIN-Schiene Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur -10 bis 60 °C (14 bis 140 °F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F)- Relative Umgebungsfeuchtigkeit bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- Sicherheit / N 60950-1 / UL 508 / EN 62368-1 (LVD)- EMC EN 55032/35- EMI CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMS IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 0,5 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 3 V IEC 61000-4-8 PFMF- Schock IEC 60068-2-27- Vibration IEC 60068-2-6- Freier Fall IEC 60068-2-31 MTBF- Zeit 3.915.945 Stunden- Normen Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

