

Artikelnr.: 385680

EOM-104 - Eingebettetes verwaltetes Ethernet-Switch-Modul mit 4 10100BaseT(X)-Ports, -40 bis 75C o

ab 227,58 EUR

Artikelnr.: 385680 Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unsere Ethernet-Embedded-Module sind für Gerätehersteller konzipiert, die die Leistung und Zuverlässigkeit ihrer Lösungen verbessern und sie für den Einsatz in Anwendungen mit rauen Bedingungen geeignet machen wollen. Embedded Managed Ethernet Switch Modul mit 4 10/100BaseT(X) Ports, -40 bis 75°C BetriebstemperaturEthernet Interface-StandardsIEEE 802.3 für 10BaseTIEEE 802.3 ur für 100BaseT(X) und 100BaseFXIEEE 802.3 ur für Flow ControllEEE 802.1 p für Class of ServiceIEEE 802.1D-2004 für Spanning Tree ProtocollEEE 802.1 w für Rapid Spanning Tree Protocol-10/100BaseT(X) Port 4- Anschluss 1 Anschluss mit 2 x 20 Pins, 2 Anschlüsse mit 1 x 9 Pins und 1 Anschluss mit 2 x 2 Pins-GPIO4 x programmierbare E/A-PinsEthernet-Softwarefunktionen- ProtokolleBOOTP, DHCP-Client, HTTP, RARP, RMON, SMTP, SNMPV1/v2c/v3, Syslog, Telnet, TFTP-MIBBridge MIB, Ethernet-ähnliche MIB, MIB-II, P-BRIDGE MIB, RMON MIB Gruppen 1, 2, 3, 9, RSTP MIBSwitch Eigenschaften- MAC Tabellengröße1 K- Packet Buffer Size 512 Sterielle Schnittstelle- Console Port RS-232 (TXD, RXD, DTR, DSR)Power Parameter- Input Current 0.48 A @ 3.3 VDCPhysikalische Eigenschaften- Abmessungen 54 x 60 x 8,25 mm (2,13 x 2,36 x 0,32 in)- Gewicht 21 g (0.046 lb)Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung)-40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und Zertifizierungen- EMC EN 55032/24- EMI CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

