

Artikelnr.: 385680

EOM-104 - Eingebettetes verwaltetes Ethernet-Switch-Modul mit 4 10/100BaseT(X)-Ports, -40 bis 75C o

ab **224,45 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 Betriebstemperatur Ethernet Interface- Standards IEEE 802.3 für 10BaseT IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX IEEE 802.3x für Flow Control IEEE 802.1p für Class of Service IEEE 802.1D-2004 für Spanning Tree Protocol IEEE 802.1w 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- GPIO 4 x programmierbare E/A-Pins Ethernet-Softwarefunktionen- Protokolle BOOTP, DHCP-Client, HTTP, RARP, RMON, SMTP, SNMPv1/v2c/v3, Syslog, Telnet, TFTP- MIB Bridge MIB, Ethernet-ähnliche MIB, MIB-II, P-BRIDGE MIB, RMON MIB Gruppen 1, 2, 3, 9, RSTP MIB Switch Eigenschaften- MAC Tabellengröße 1 K- Packet Buffer Size 512 kbits Serielle Schnittstelle- Console Port RS-232 (Tx, Rx, DTR, DSR) Power Parameter- Input Current 0.48 A @ 3.3 VDC Physikalische 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

