

Artikelnr.: 385857

EOM-104-FO EVALUATION KIT - Evaluierungskit mit einem EOM-104-FO Schaltmodul und einem Evaluation Board mit 2 1010

ab **573,67 EUR**

Artikelnr.: 385857
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. Evaluierungskit mit einem Switch-Modul EOM-104-FO und einem Evaluation Board mit 2 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Multimode-Ports mit SC-Stecker für Tests und Anwendungsentwicklung Ethernet-Schnittstelle- Standards IEEE 802.3 für 10BaseT IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX IEEE 802.3x für Flusskontrolle 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 2- 100BaseFX Port 2- 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-Softwaremerkmale- 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 1.1 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

