

Artikelnr.: 385692

MIINEPORT E2-T - Embedded Device Server für TTL-Geräte, Drop-in-Modul, 10100M ohne RJ45-Anschluss

ab **82,89 EUR**

Artikelnr.: 385692
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die eingebetteten Seriell-zu-Ethernet-Geräteservermodule von Moxa sind kompakt, stromsparend und einfach zu integrieren. Eingebetteter Geräteserver für TTL-Geräte, Drop-in-Modul, 10/100M ohne RJ45-Anschluss, 50 bps bis 230.4 Kbps Baudrate, -40 bis 85°C Betriebstemperatur Embedded System CPU- 32-bit Arm Core Memory Flash- 2 MB SDRAM- 4 MB Input/Output Interface Configurable DIO Channels (by software)- 4 Ethernet Interface 10/100 Base T(X) Ports, Auto MDI/MDI-X- 4-polige Stiftleiste Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut) Ethernet Software Features Konfigurationsoptionen- Web Console (HTTP), Windows Utility Management- ARP, BOOTP, Device Search Utility (DSU), DHCP Client, IPv4, SMTP, SNMPv1, TCP/IP, Telnet, TFTP, UDP, ICMP Windows Real COM Drivers- Windows 95/98/ME/NT/2000, Windows XP/2003/Vista/2008/7/8/8.1/10 (x86/x64), Windows 2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 (x64), Windows Embedded CE 5.0/6.0, Windows XP Embedded Linux Real TTY Drivers- Kernel-Versionen: 2.4.x, 2.6.x, 3.x, 4.x, und 5.x Fixed TTY Drivers- SCO UNIX, SCO OpenServer, UnixWare 7, QNX 4.25, QNX 6, Solaris 10, FreeBSD, AIX 5.x, HP-UX 11i, Mac OS X Android API- Android 3.1.x und höher Serielle Schnittstelle Anzahl der Ports- 1 Serielle Standards- TTL Betriebsmodi- Real COM Modus, RFC2217 Modus, TCP Client Modus, TCP Server Modus, UDP Modus, Ethernet Modem Modus, MCSC Modus Baudrate- 50 bps bis 230.4 kbps Datenbits- 5, 6, 7, 8 Stoppbits- 1, 1.5, 2 Parität- Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Markierung Flusskontrolle- Keine, RTS/CTS, DTR/DSR, XON/XOFF Serielle Signale TTL- Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RST (Reset-Schaltung), GND NetEZ-Technologie NetEZ-Funktionen- EZPower, EZPage, SCM (serieller Befehlsmodus), AutoCFG, MCSC (mehrkanalige serielle Kommunikation) Leistungsparameter Eingangsstrom- 157 mA @ 3.3 VDC Eingangsspannung- 3,3 bis 5 VDC Physikalische Eigenschaften Abmessungen- 29 x 17 x 12,6 mm (1,14 x 0,67 x 0,50 in) Gewicht- 5 g (0.01 lb) Formfaktor typ- Drop-in-Module Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Lagertemperatur (einschließlich Verpackung)- -40 bis 60°C (-40 bis 60°C) -40 bis 60°C (-40 bis 140°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMC- EN 55032/24 EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse B EMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 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: 2 kV; Signal: 0,5 kV- IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m- IEC 61000-4-8 PFMF- IEC 61000-4-11 Umwelttests- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-3 Schock- IEC 60068-2-27 Vibration- IEC 60068-2-6 Erklärung Green Product- RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit- 5.696.350 Stunden Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

