

Artikelnr.: 385689

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

ab **66,11 EUR**

Artikelnr.: 385689
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, 0 bis 55°C Betriebstemperatur Embedded System- CPU 32-bit Arm Core Speicher- Flash 2 MB- SDRAM 4 MB Eingangsschnittstelle- Konfigurierbare DIO-Kanäle (per Software) 4 Ethernet-Schnittstelle- 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- No. 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, Mark- 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 0 bis 55°C (32 bis 131°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) -40 bis 60°C (-40 bis 140°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung 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 PFM IEC 61000-4-11- Umweltprüfungen IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-3- Schock IEC 60068-2-27- Vibration IEC 60068-2-6 Erklärung- Umweltfreundliches Produkt RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Zeit 5.696.350 Stunden- Normen Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

