

Artikelnr.: 385687

MIINEPORT E1-H-T - Embedded Device Server für TTL-Geräte, Drop-in-Modul, 10100M mit RJ45-Anschluss

ab **102,49 EUR**

Artikelnr.: 385687
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 mit RJ45-Anschluss, 50 bps bis 921.6K Baudrate, -40°C bis 85°C Betriebstemperatur Embedded System CPU- 32-bit Arm Core Speicher Flash- 2 MB SDRAM- 4 MB Eingangs-/Ausgangsschnittstelle Konfigurierbare DIO-Kanäle (per Software)- 1 Digitale Eingangskanäle- 1 Digitale Ausgangskanäle- 1 Ethernet Schnittstelle 10/100BaseT(X) Ports, Auto MDI/MDI-X- 8-pin RJ45 Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut) Ethernet-Softwarefunktionen Konfigurationsoptionen- Web-Konsole (HTTP), Windows-Dienstprogramm, Telnet-Konsole, serielle Konsole Verwaltung- ARP, BOOTP, Device Search Utility (DSU), DHCP Client, HTTP, IPv4, SMTP, SNMPv1, TCP/IP, Telnet, TFTP, 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 R2/2012/2019 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, TCP Client, TCP Server, UDP Modus, RFC2217 Baudrate- 50 bps bis 921.6 kbps Datenbits- 5, 6, 7, 8 Stoppbits- 1, 1.5, 2 Parität- Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Markflusskontrolle- Keine, RTS/CTS, XON/XOFF Serielle Signale TTL- TxD, RxD, RTS, CTS, RST (Reset-Schaltung), GND NetEZ-Technologie NetEZ-Funktionen- ExTrigger, SCM (serieller Befehlsmodus), AutoCFG, MCSC (mehrkanalige serielle Kommunikation) Leistungsparameter Eingangsstrom- 195 mA @ 3.3 VDC Eingangsspannung- 3.3 VDC Physikalische Eigenschaften Abmessungen- 33,9 x 16,25 x 13,5 mm (1,33 x 0,64 x 0,53 in) Gewicht- 9 g (0,02 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 55032/35 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, CrRoHS, WEEE MTBF Zeit- 5.515.294 Stunden Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

