

Artikelnr.: 385694

## MIINEPORT E3-H - Embedded Device Server für TTL-Geräte, Stiftleistenmodul, 10100M mit RJ45-Anschluss

ab **72,69 EUR**

Artikelnr.: 385694  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Embedded Device Server für TTL-Geräte, Stiftleistenmodul, 10/100M mit RJ45-Anschluss, 50 bps bis 921.6 Kbps Baudrate, 0 bis 55°C Betriebstemperatur Embedded System CPU-32-bit Arm Core Speicher Flash- 2 MB SDRAM- 4 MB Input/Output Interface Konfigurierbare DIO-Kanäle (per Software)- 4 Ethernet Interface Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut) PoE Pass-through- IEEE 802.3af für PoE 10/100BaseT(X) Ports, Auto MDI/MDI-X- 8-pin RJ45 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-Treiber- Windows 95/98/ME/NT/2000, Windows XP/2003/Vista/2008/7/8/8.1/10 (x86/x64), Windows 2008 R2/2012/2012 R2 (x64), Windows Embedded CE 5.0/6.0, Windows XP Embedded Linux Real TTY-Treiber- 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 Server Modus, TCP Client Modus, UDP Modus, RFC2217 Modus, Ethernet Modem Modus 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, DTR/DSR, XON/XOFF Serielle Signale TTL- TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RST (Reset-Schaltung), GND NetEZ-Technologie NetEZ-Funktionen- EZPower, EZPage, SCM (Serieller Befehlsmodus), AutoCFG Leistungsparameter Eingangsstrom- 157 mA @ 3.3 VDC Eingangsspannung- 3.3 bis 5 VDC Physikalische Eigenschaften Abmessungen- 35 x 52,5 x 18 mm (1,38 x 2,07 x 0,71 in) Gewicht- 12 g (0,03 lb) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- 0 bis 55°C (32 bis 131°F) Lagertemperatur (in der Verpackung)- -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: 4 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- 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 DIPs Umwelttests- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-3 Schock- IEC 60068-2-27 Vibration- IEC 60068-2-6 Freier Fall- 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

