

Artikelnr.: 387616

## MIINEPORT E1-ST - Starterkit für die MiiNePort E1-Serie, inklusive Modul

ab **175,20 EUR**

Artikelnr.: 387616  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Die eingebetteten Seriell-zu-Ethernet-Geräteservermodule von Moxa sind kompakt, energieeffizient und einfach zu integrieren. Starterkit für die MiiNePort E1-Serie, Modul enthalten Embedded System CPU- 32-bit Arm Core Speicher Flash- 2 MB SDRAM- 4 MB Input/Output Interface Konfigurierbare DIO-Kanäle (per Software)- 1 Digitale Eingangskanäle- 1 Digitale Ausgangskanäle- 1 Ethernet Interface 10/100BaseT(X) Ports, Auto MDI/MDI-X- 8-poliger 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 R2/2012/2012 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, 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, Mark Flusskontrolle- Keine, RTS/CTS, XON/XOFF Serielle Signale TTL- TxD, RxD, RTS, CTS, RST (Reset-Schaltung), GND NetEZ-Technologie NetEZ-Funktionen- ExTrigger, SCM (Serial Command Mode), AutoCFG, MCSC (Multi-Channel Serial Communication) Leistungsparameter Eingangsspannung- 3.3 VDC Physikalische Eigenschaften Abmessungen- 140 x 100 mm (5.51 x 3.94 in) Formfaktor- Drop-in-Module Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- 0 bis 55°C (32 bis 131°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -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, CRoHS, WEEE MTBF Zeit- 5.515.294 Stunden Normen- Telcordia SR332

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

