

Artikelnr.: 385773

## NE-4110S-T - Geräteservermodul für RS-232 Geräte, unterstützt 10/100BaseT(X) mit RJ45 Anschluss

ab **86,16 EUR**

Artikelnr.: 385773  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Geräteservermodul für RS-232-Geräte, unterstützt 10/100BaseT(x) mit RJ45-Anschluss, -40 bis 75°C Betriebstemperatur  
PlattformCPU- 16-bit MCUSpeicherFlash- 2 MBSDRAM- 1 MBEingangs-/AusgangsschnittstelleKonfigurierbare DIO-Kanäle (per Software)- 4Ethernet-Schnittstelle10/100BaseT(X) Ports, Auto MDI/MDI-X- 8-poliger RJ45Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut)Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X)- IEEE 802.3x für  
FlusskontrolleEthernet-SoftwarefunktionenKonfigurationsoptionen- Web-Konsole (HTTP), Windows-Dienstprogramm, Telnet-Konsole, serielle KonsoleVerwaltung- ARP, Device Search Utility (DSU), DHCP Client, HTTP, IPv4, SMTP, SNMPv1/v2c, TCP/IP, Telnet, UDP, Web-Konsole, ICMPWindows 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 R2/2016/2019 (x64), Windows Embedded CE 5.0/6.0, Windows XP EmbeddedLinux Real TTY-Treiber- Kernel-Versionen: 2.4.x, 2.6.x, 3.x, 4.x und 5.xFixed TTY Drivers- SCO UNIX, SCO OpenServer, UnixWare 7, QNX 4.25, QNX 6, Solaris 10, FreeBSD, AIX 5.x, HP-UX 11i, Mac OS XAndroid API- Android 3.1.x und höherSerial InterfaceNo. Ports- 2 (1 für serielle Schnittstelle, 1 für TTL-Konsolenport)Serielle Standards- RS-232Betriebsmodi- Real COM-Modus, TCP-Client-Modus, TCP-Server-Modus, UDP-ModusBaudrate- 110 bps bis 230,4 kbpsDatenbits- 5, 6, 7, 8Stoppbits- 1, 1.5, 2Parität- Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, MarkFlusskontrolle- Keine, RTS/CTS, DTR/DSR, XON/XOFFSerielle SignaleRS-232- TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD,  
GNDLeistungsparameterEingangsspannung- 5 VDCStromverbrauch- 290 mA @ 5 VDCPhysikalische EigenschaftenAbmessungen- 57 x 40 mm (2.24 x 1.57 in)Gewicht- 40 g (0.09 lb)FormfaktorTyp- Sofort einsatzbereite StiftleistenmoduleUmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°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 ZertifizierungenEMC- EN 55032/24EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS- 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: 1 kV- IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m- IEC 61000-4-8 PFMFUmwelttests- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-3- IEC 60068-2-14DeklarationUmweltfreundliches Produkt- RoHS, CRoHS, WEEEMTBZeit- 290.276 StundenNormen- Telcordia SR332

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

