

Artikelnr.: 385775

NE-4120A-T - Geräteservermodul für RS-422/485-Geräte, unterstützt 10/100BaseT(X) mit 5-poligem Et

ab **117,77 EUR**

Artikelnr.: 385775
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die eingebetteten Seriell-zu-Ethernet-Geräteservermodule von Moxa sind kompakt, stromsparend und einfach zu integrieren. Device-Server-Modul für RS-422/485-Geräte, unterstützt 10/100BaseT(x) mit 5-poliger Ethernet-Stiftleiste, -40 bis 75°C Betriebstemperatur, Plattform-CPU 16-bit MCU, Speicher-Flash 2 MB-SDRAM1 MBEingangs-/Ausgangsschnittstelle, konfigurierbare DIO-Kanäle (per Software) 4 Ethernet-Schnittstelle-10/100BaseT(X)-Ports, Auto MDI/MDI-X 5-polige Stiftleiste- Magnetischer Isolationsschutz 1.5 kV (eingebaut)- Normen IEEE 802.3 für 10BaseT IEEE 802.3u für 100BaseT(X) IEEE 802.3x für Flusskontrolle Ethernet-Softwarefunktionen- Konfigurationsoptionen Web-Konsole (HTTP), Windows-Dienstprogramm, Telnet-Konsole, serielle Konsole- Verwaltung ARP, Device Search Utility (DSU), DHCP Client, HTTP, IPv4, SMTP, SNMPv1/v2c, TCP/IP, Telnet, UDP, Web-Konsole, 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 R2/2016/2019 (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 Serial Interface- No. Ports 2 (1 für serielle Schnittstelle, 1 für TTL-Konsolenport)- Serielle Standards RS-422, RS-485- Betriebsmodi Real COM-Modus, TCP-Client-Modus, TCP-Server-Modus, UDP-Modus- Baudrate 110 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- RS-422 Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND- RS-485-4w Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND- RS-485-2w Data+, Data-, GND- Leistungsparameter- Eingangsspannung 5 VDC- Stromverbrauch 290 mA @ 5 VDC Physikalische Eigenschaften- Abmessungen 57 x 40 mm (2.24 x 1.57 in)- Gewicht 20 g (0.04 lb)- Formfaktor Typ Ready-to-Go Stiftleistenmodule Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung)-40 bis 60°C (-40 bis 140°F)- Relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- EMC EN 55032/24- EMI CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- 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: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF- Umweltprüfungen IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-3 IEC 60068-2-14 Deklaration- Umweltfreundliches Produkt RoHS, CrRoHS, WEEE MTBF- Zeit 289.573 Std.- Normen Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

