

Artikelnr.: 385394

## NPORT 5410 - Serieller RS-232-Geräteserver mit 4 Anschlüssen

ab **466,78 EUR** 

Artikelnr.: 385394 Versandgewicht: 0.20 kg Hersteller: MOXA



## Produktbeschreibung

Unsere NPort Device Server machen Ihre seriellen Geräte im Handumdrehen netzwerkfähig. Durch ihre kompakte Größe sind sie ideal für den Anschluss von Geräten wie Kartenlesern und Zahlungsterminals an ein IP-basiertes Ethernet-LAN.4-Port RS-232 Serial Device ServerEthernet-Schnittstelle10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss) Magnetischer Isolationsschutz 1.5 kV (eingebaut)Ethernet Software-Funktionen-Konfigurationsoptionen Telnet-KonsoleWindows-DienstprogrammWeb-Konsole (HTTP/HTTPS)-VerwaltungARPBOOTPDHCP ClientDNSHTTPHTTPSICMPIPv4LLDPRtelnetSMTPSNMPv1/v2cTCP/IPTelnetUDP- FilterIGMP v1/v2- Windows Real COM-TreiberWindows 11/10/8.1/8/7/Vista/XP/ME/98/95Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012/2008 R2/2008/2003/2000/NTWindows Embedded C 5.0/6.0, Windows XP Embedded-Linux Real TTY-Treiber Kernel-Versionen: 6.x, 5.x, 4.x, 3.x, 2.6.x und 2.4.x- Fixed TTY Drivers macOS-Versionen: 10.12 bis 10.15, 11.xSCO UNIX, SCO OpenServer, UnixWare 7, QNX 4.25, QNX 6, Solaris 10, FreeBSD, AIX 5.x, HP-UX 11i, Mac OS X- Arm®-basierte Plattformunterstützung Linux Kernel 5.x/4.x - Virtuelle MaschineVMWare ESXi (Windows 11 / 10)VMware Fusion (Windows unter macOS 10.12 bis 11.x)Parallels Desktop (Windows unter macOS 10.12 bis 11.x)- Android API Android 3.1.x und höher- Zeitmanagement SNTPSicherheitsfunktionen- Authentifizierung Lokale Datenbank- Verschlüsselmg1TTPSAFS-128RSA-10425HA-1354-81-A154-SicherheitsprotokolleHTTPS (TLS 1.2)SNMPv3Serielle Schnittstelle- Anschluss DB9 männlich- Anzahl. Ports 4- Serielle Standards RS-232- BetriebsmodiReal COMTCP ServerTCP ClientUDPEthernet ModemPair ConnectionReverse TelnetDisabled- Baudrate Unterstützt Standard-Baudraten (Einheit=bps): 50, 75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230, 444, 460.8 x, 460.8 x, 921.6 k- Datenbits 5, 6, 7, 8- Stopbits 1, 1, 5, 2- Parität Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Mark- FlusssteuerungRTS/CTS (nur RS-232)DTR/DSR (nur RS-232)Serielle SignaleRS-232 TXD, RXD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GNDLeistungsparameter- Eing

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

