

Artikelnr.: 385351

## NPORT 5230 - 2-Port-Geräteserver mit 1 RS-232-Port und 1 RS-422485-Port

## ab 195,79 EUR

Artikelnr.: 385351 Versandgewicht: 0.40 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 Ethernert-LAN.2-Port Device Server mit 1 RS-232 Port und 1 RS-422/485 Port, 0 bis 55°C BetriebstemperaturEthernet Schnittstelle10/100Base7(X) Ports (RJ45 Stecker) - 1Magnetischer Isolationsschutz-1.5 kV (eingebaut)Ethernet-Softwarefunktionenkonfigurationsoptionen-Windows-Dienstprogramm- Serielle Konsole- Telnet-Konsole (HTTP)Verwaltung- DHCP-Client DHCP-Client. IPv4- SNTP- SNMPP- SNMPV1- DNS- HTTP- ARP-BOOTP- UDP- TCP/IP- Telnet- ICMPWindows Real COM-Treiber- Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, ME, 98 und 95- Windows Server 2022, 2019, 2016, 2012 R2, 2008 R2, 2003, 2000 und NT- Windows Embedded CE 6.0 und 5.0, Windows XP Embeddedel.inux Real TTY Drivers- Kernel-Versionen: 6x, 5x, 4x, 3x, 2.6.x und 2.4.xFixed TTY Drivers- macOS Versionen: 14, 13, 12, 11, und 10.1x- SCO UNIX, SCO OpenServer, UnixWare 7, ONX 4.25, QNX 6, Solaris 10, FreeBSD, AIX 5x, HP-UX 11i, Mac OS XUnterstützung für Arm®-basierte Plattformen- Windows 11- Linux Kernel 6x, 5x, 4x, und 4x- macOS 14, 13, 12, und 11/virtuelle Maschine- VMWare ESXi (Windows 11-Linux Kernel 6x, 5x, 4x, und 4x- macOS 14, 13, 12, 11 und 10.1x)Android API- Android 3.1.x und höherMIB- RFC1213, RFC1317SicherheitsfunktionenAuthentifizierung- Lokale Datenbank (nur Passwort)Serielle SchnittstelleAnschluss- KlemmleisteAnzahl der Ports- 2Serielle Standards- RS-232- RS-435- Hinweis: Der NPort 5230 unterstützt RS-232 an einem Port und RS-422/485 am anderen. Betriebsmodi- Deaktiviert- Ethernet Modem- Pair Connection- Real COM- Reverse Telnet- TCP Client- TCP Server- UDPBaudrate- Unterstützt Standard-Baudraten (Einheit-bps): 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400Datenbits- 5, 6, 7, 8Stoppbits- 1, 1.5, 2Parität- Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, MarkFlow Control- RTS/CTS (nur RS-232)- DTR/DSR (nur RS-232)-

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

