

Artikelnr.: 385351

NPORT 5230 - 2-Port-Geräteserver mit 1 RS-232-Port und 1 RS-422/485-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 Ethernet-LAN. 2-Port Device Server mit 1 RS-232 Port und 1 RS-422/485 Port, 0 bis 55°C Betriebstemperatur Ethernet Schnittstelle 10/100BaseT(X) Ports (RJ45 Stecker) - 1 Magnetischer Isolationsschutz - 1.5 kV (eingebaut) Ethernet-Softwarefunktionen Konfigurationsoptionen - Windows-Dienstprogramm - Serielle Konsole - Telnet-Konsole - Web-Konsole (HTTP) Verwaltung - DHCP-Client DHCP-Client - IPv4 - SNMP - SMTP - SNMPv1 - DNS - HTTP - ARP - BOOTP - UDP - TCP/IP - Telnet - ICMP Windows Real COM-Treiber - Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, ME, 98 und 95 - Windows Server 2022, 2019, 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003, 2000 und NT - Windows Embedded CE 6.0 und 5.0, Windows XP Embedded Linux Real TTY Drivers - Kernel-Versionen: 6.x, 5.x, 4.x, 3.x, 2.6.x und 2.4.x Fixed TTY Drivers - macOS Versionen: 14, 13, 12, 11, und 10.1x - SCO UNIX, SCO OpenServer, UnixWare 7, QNX 4.25, QNX 6, Solaris 10, FreeBSD, AIX 5.x, HP-UX 11i, Mac OS X Unterstützung für ARM®-basierte Plattformen - Windows 11 - Linux Kernel 6.x, 5.x, und 4.x - macOS 14, 13, 12 und 11 Virtuelle Maschine - VMware ESXi (Windows 11/10) - VMware Fusion (Windows unter macOS 14, 13, 12, 11 und 10.1x) - Parallels Desktop (Windows unter macOS 14, 13, 12, 11 und 10.1x) Android API - Android 3.1.x und höher MIB - RFC1213, RFC1317 Sicherheitsfunktionen Authentifizierung - Lokale Datenbank (nur Passwort) Serielle Schnittstelle Anschluss - Klemmleiste Anzahl der Ports - 2 Serielle Standards - RS-232 - RS-422 - RS-485 - 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 - UDP Baudrate - Unterstützt Standard-Baudraten (Einheit=bps): 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400 Datenbits - 5, 6, 7, 8 Stoppbits - 1, 1.5, 2 Parität - Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, MarkFlow Control - RTS/CTS (nur RS-232) - DTR/DSCR (nur RS-232) - XON/XOFF Pull High/Low Resistor für RS-485 - 1 Kilo-Ohm (fester Wert) RS-485 Data Direction Control - ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) Serial Signals RS-232 - Tx+, Rx+, RTS, CTS, GND RS-422 - Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485-4w - Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485-2w - Data+, Data-, GND Leistungsparameter Eingangsstrom - 325 mA @ 12 VDC Eingangsspannung - 12 bis 48 VDC Anzahl. Stromeingänge - 1 Stromanschluss - 1 abnehmbare 3-Kontakt-Klemmleiste(n) Zuverlässigkeit Automatischer Reboot-Trigger - Eingebauter WDT Alarm-Tools - Eingebauter Summer und RTC (Echtzeituhr) Physikalische Eigenschaften Gehäuse - Metall Abmessungen (mit Ohren) - 90 x 100.4 x 22 mm (3.54 x 3.95 x 0.87 in) Abmessungen (ohne Ohren) - 67 x 100.4 x 22 mm (2.64 x 3.95 x 0.87 in) Gewicht - 360 g (0.79 lb) Installation - Tischmontage - DIN-Schienen-Montage (mit optionalem Kit) - Wandmontage Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur - 0 bis 55°C (32 bis 131°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung) - -40 bis 75°C (-40°C) -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Relative Luftfeuchtigkeit - 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMC - EN 55032/35 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 - IEC 61000-4-11 Sicherheit - UL 60950-1 Maritim - DNVErklärung Umweltaugliches Produkt - RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit - 377.937 Stunden Normen - Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

