

Artikelnr.: 384650

## NPORT 5130 - RS-422/485-Geräteserver mit 1 Anschluss, Betriebstemperatur 0 bis 55 °C

### ab 134,70 EUR

Artikelnr.: 384650  
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. Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss): 1- Magnetischer Isolationsschutz: 1,5 kV (eingebaut) Ethernet-Softwarefunktionen- Konfigurationsoptionen: Windows-Dienstprogramm, Telnet-Konsole, Web-Konsole (HTTP)- Verwaltung: DHCP Client, IPv4, SMTP, SNMPv1, Telnet, DNS, HTTP, ARP, BOOTP, UDP, TCP/IP, ICMP- Windows Real COM-Treiber: Windows 11/10/8.1/8/7/Vista/XP/ME/98/95, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012/2008 R2/2008/2003, Windows Embedded CE 6.0/5.0, 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-Treiber: macOS-Versionen: 11.x, 10.12 bis 10.15, 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: Linux Kernel 5.x/4.x- Virtuelle Maschine: VMWare 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- MIB: RFC1213, RFC1317 Sicherheitsfunktionen- Authentifizierung: Lokale Datenbank (nur Passwort) Serielle Schnittstelle- Stecker: DB9-Stecker- Anzahl der Ports: 1- Serielle Standards: RS-422/485- Betriebsmodi: Deaktiviert, Ethernet Modem, Paarverbindung, Real COM, Reverse Telnet, TCP Client, TCP Server, UDP- Baudrate: 50 bps bis 921,6 kbps- Datenbits: 5, 6, 7, 8- Stoppbits: 1, 1.5, 2- Parität: Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Mark- Flusskontrolle: XON/XOFF- Pull-High/Low-Widerstand für RS-485: 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-Ohm- RS-485 Datenrichtungssteuerung: Automatische Datenrichtungssteuerung (ADDC) Serielle Signale- RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND- RS-485-4w: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND- RS-485-2w: Data+, Data-, GND Leistungsparameter- Eingangsstrom: 200 mA @ 12 VDC- Eingangsspannung: 12 bis 48 VDC- Anzahl der Leistungseingänge: 1- Quelle der Eingangsleistung: Netzeingangsbuchse Physikalische Merkmale- Gehäuse: Metall- Installation: Tischmontage- Montage auf DIN-Schiene (mit optionalem Kit): Wandmontage- Abmessungen (mit Ohren): 75,2 x 80 x 22 mm (2,96 x 3,15 x 0,87 Zoll)- Abmessungen (ohne Ohren): 52 x 80 x 22 mm (2,05 x 3,15 x 0,87 in)- Gewicht: 340 g (0,75 lb) Umgebungsgrenzwerte- Betriebstemperatur: 0 bis 55°C (32 bis 131°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung): -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 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: 1 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 PFM IEC 61000-4-11- Sicherheit: UL 60950-1 MTBF- Zeit: 2.836.863 Stunden- Normen: Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

