

Artikelnr.: 384653

NPORT 5150 - 1-Port RS-232/422/485 Geräteserver, 0 bis 55°C Betriebstemperatur

ab **140,61 EUR**

Artikelnr.: 384653
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. 1-Port RS-232/422/485 Device Server, 0 bis 55°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss) 1 Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut) Ethernet-Softwarefunktionen Konfigurationsoptionen- Serielle Konsole- Windows-Dienstprogramm- Telnet-Konsole- Web-Konsole (HTTP) Verwaltung- DHCP-Client 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 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 Stecker- DB9 männlich Anzahl. Ports- 1 Serielle Standards- RS-232/422/485 Betriebsmodi- Deaktiviert- Ethernet Modem- Pair Connection- 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, Markierung Flusssteuerung- RTS/CTS (nur RS-232)- DTR/DSR (nur RS-232)- XON/XOFF Pull-High/Low-Widerstand für RS-485- 1 Kilo-Ohm, 150 Kiloohm RS-485 Datenrichtungssteuerung- Automatische Datenrichtungssteuerung (ADDC) Serielle Signale RS-232- TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GNDRS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-2w- Data+, Data-, GND Leistungsparameter Eingangsstrom- 200 mA @ 12 VDC Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC Anzahl Anzahl der Stromeingänge- 1 Stromquelle- Stromeingangsbuchse Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall Installation- Tischmontage- DIN-Schienenmontage (mit optionalem Kit)- Wandmontage Abmessungen (mit Ohren)- 75.2 x 80 x 22 mm (2.96 x 3.15 x 0.87 in) Abmessungen (ohne Ohren)- 52 x 80 x 22 mm (2.05 x 3.15 x 0.87 in) Gewicht- 340 g (0.75 lb) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- 0 bis 55°C (32 bis 131°F) Lagertemperatur (in der Verpackung)- -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: 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 PFMF- IEC 61000-4-11 Sicherheit- UL 60950-1 MTBF Zeit- 2.736.202 Std. Normen- Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

