

Artikelnr.: 385361

NPORT 5232-T - 2-Port RS-422/485-Geräteserver, -40 bis 75°C Betriebstemperatur

ab **277,78 EUR**

Artikelnr.: 385361
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 RS-422/485 Device Server, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss) 1 Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut) Ethernet Software Features Verwaltung- DHCP Client- IPv4- SNTP- SMTP- SNMPv1- DNS- HTTP- ARP- BOOTP- UDP- TCP/IP- Telnet- ICMP Windows Real COM Drivers- Windows 11/10/8.1/8/7/Vista/XP/ME/98/95- Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012/2008 R2/2008/2003/2000/NT- Windows Embedded CE 5.0/6.0, 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: 10.12 bis 10.15, 11.x- 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 Anschluss- Klemmenleiste Anzahl. Ports- 2 Serielle Standards- RS-422- RS-485 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, Markierung Flusststeuerung- XON/XOFF Pull-High/Low-Widerstand für RS-485- 1 Kilo-Ohm (fester Wert) RS-485 Datenrichtungssteuerung- ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) 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- 280 mA @ 12 VDC Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC Anzahl. Stromeingänge- 1 Stromanschluss- 1 abnehmbare 3-Kontakt-Klemmenleiste(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-Schienenmontage (mit optionalem Kit)- Wandmontage Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°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: 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- DNV Deklaration Umweltfreundliches Produkt- RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit- 309.383 Std. Normen- Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

