

Artikelnr.: 385350

NPORT 5210-T - RS-232-Geräteserver mit 2 Anschlüssen, Betriebstemperatur -40 bis 75 °C

ab **251,61 EUR**

Artikelnr.: 385350
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-232 Device Server, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss) - 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- SNTP- 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/98/95- 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-Treiber- 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- 8-poliger RJ45 Anzahl Ports- 2 Serielle Standards- RS-232 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 Flusssteuerung- RTS/CTS (nur RS-232)- DTR/DSR (nur RS-232)- XON/XOFF Pull-High/Low-Widerstand für RS-485- Keine RS-485 Datenrichtungssteuerung- ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) Serielle Signale RS-232- Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND RS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485- 4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND Leistungsparameter Eingangsstrom- 325 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- 340 g (0.75 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 Medizintechnik- EN 60601-1-2: 2007 konform- EN 55011: 2007+A2: 2007 Klasse A (Gruppe 1) konform Erklärung Umweltfreundliches Produkt- RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit- 381.342 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

