

Artikelnr.: 384651

NPORT 5130A - RS-422/485-Geräteserver mit 1 Anschluss, Betriebstemperatur 0 bis 60 °C

ab **144,89 EUR**

Artikelnr.: 384651
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-422/485 Device Server, 0 bis 60°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss) - 1 Magnetischer Isolationsschutz - 1.5 kV (eingebaut) Ethernet Software Features Management - DHCP Client, ARP, BOOTP, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4, LLDP, SMTP, SNMPv1/v2c, TCP/IP, Telnet, UDP Filter - IGMP v1/v2 Windows Real COM Drivers - Windows 95/98/ME/NT/2000, Windows XP/2003/Vista/2008/7/8/8.1/10/11 (x86/x64), Windows 2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 (x64), Windows Server 2022, Windows Embedded CE 5.0/6.0, Windows XP Embedded Linux Real TTY Drivers - Kernel-Versionen: 2.4.x, 2.6.x, 3.x, 4.x, und 5.x Fixed TTY Drivers - macOS 10.12, macOS 10.13, macOS 10.14, macOS 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 Android API - Android 3.1.x und höher MIB - RFC1213, RFC1317 Sicherheitsfunktionen Authentifizierung - Lokale Datenbank Verschlüsselung - HTTPS, AES-128, SHA-1, RSA-1024, SHA-256 Sicherheitsprotokolle - HTTPS (TLS 1.2) Serielle Schnittstelle Stecker - DB9 male Anzahl der Ports - 1 Serielle Standards - RS-422, RS-485 Betriebsmodi - Deaktiviert, Ethernet Modem, Pair Connection, Real COM, Reverse Telnet, RFC2217, TCP Client, TCP Server, UDP Baudrate - Unterstützt Standard Baudraten (Einheit=bps): 50, 75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230.4k, 460.8k, 921.6k Datenbits - 5, 6, 7, 8 Stoppbits - 1, 1.5, 2 Parität - Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Mark Flusssteuerung - RTS/CTS (nur RS-232), DTR/DSR (nur RS-232), XON/XOFF Pull-High/Low-Widerstand für RS-485 - 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-Ohm RS-485 Datenrichtungssteuerung - ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) Abschlusswiderstand für RS-485 - 120 Ohm Serielle Signale RS-422 - Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485-4w - Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485-2w - Data+, Data-, GND Leistungsparameter Anzahl. der Stromeingänge - 1 Eingangstrom - 89.1 mA @ 12 VDC Eingangsspannung - 12 bis 48 VDC Quelle der Eingangsleistung - Stromeingangsbuchse Zuverlässigkeit Automatischer Reboot-Trigger - Eingebauter WDT Physikalische Eigenschaften Gehäuse - Metall 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) Installation - Tischmontage, Montage auf DIN-Schiene (mit optionalem Kit), Wandmontage Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur - 0 bis 60°C (32 bis 140°F) Lagertemperatur (in der Verpackung) - -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Relative Luftfeuchtigkeit - 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMV - EN 55032/35 EMI - CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMS - IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kV - IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/m - IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV - IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 0.5 kV - IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 10 V/m; Signal: 10 V/m - IEC 61000-4-8 PFMF - IEC 61000-4-11 Sicherheit - UL 60950-1 Deklaration Umweltfreundliches Produkt - RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit - 2.231.530 Stunden Normen - Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

