

Artikelnr.: 385368

NPORT IA-5250-T - 2-Port RS-232/422/485 Device Server mit 2 10/100BaseT(X) Ports (RJ45 Anschlüsse)

ab **389,25 EUR**

Artikelnr.: 385368
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Geräteserver mit 2 RS-232/422/485-Anschlüssen und 2 10/100BaseT(X)-Anschlüssen (RJ45-Anschlüsse, ein IP), Betriebstemperatur -40 bis 75 °C Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Anschlüsse (RJ45-Anschluss) - 2 (1 IP, Ethernet-Kaskade) Magnetischer Isolationsschutz - 1.5 kV (eingebaut) Ethernet-Software-Funktionen Konfigurationsoptionen - Web-Konsole (HTTP) - Windows-Dienstprogramm - Telnet-Konsole - Serielle Konsole Verwaltung - DHCP Client - IPv4 - SMTP - SNMPv1 - Telnet - ARP - BOOTP - DNS - HTTP - TCP/IP - UDP - ICMP - Rtelnet Windows Real COM Drivers - 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 5.0 und 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: 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 Arm®-basierte Plattformunterstützung - 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 auf 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 Zeitmanagement - SNTP MIB - RFC1213, RFC1317 Sicherheitsfunktionen Authentifizierung - Lokale Datenbank (nur Passwort) Serielle Schnittstelle Anschluss - 2 x DB9 Stecker Anzahl Ports - 2 Serielle Standards - RS-232 - RS-422 - RS-485 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 Parität - Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Mark Stoppbits - 1, 1.5, 2 Flusssteuerung - RTS/CTS (nur RS-232) - DTR/DSR (nur RS-232) - XON/XOFF Abschlusswiderstand für RS-485 - 120 Ohm Pull-High/Low-Widerstand für RS-485 - 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-Ohm RS-485 Datenrichtungssteuerung - ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) 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 Eingangsspannung - 12 bis 48 VDC Eingangstrom - 435 mA @ 12 VDC Anzahl Stromeingänge - 2 Stromanschluss - Klemmleiste Relais Kontaktstromstärke - Widerstandslast: 1 A @ 30 VDC Physikalische Eigenschaften Gehäuse - Kunststoff Schutzart - IP30 Abmessungen - 29 x 89,2 x 118,5 mm (0.82 x 3.51 x 4.57 in) Gewicht - 380 g (0.84 lb) 84 lb) Installation - Montage auf DIN-Schiene Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur - -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) - -40 bis 85°C (-40 bis 85°C) -40 bis 85°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: 6 kV; Luft: 8 kV - IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/m - IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 4 kV; Signal: 2 kV - IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV - IEC 61000-4-6 CS: 10 V - IEC 61000-4-8 PFMF - IEC 61000-4-11 Sicherheit - IEC 60950-1 - EN 60950-1 - EN 62368-1 - UL 508 Maritim - DNV Gefährliche Bereiche - ATEX - Class I Division 2 - IECEx Freier Fall - IEC 60068-2-32 Schock - IEC 60068-2-27 Vibration - IEC 60068-2-6 - IEC 60068-2-64 Erklärung Umweltfreundliches Produkt - RoHS, CrRoHS, WEEE MTBF Zeit - 1.236.384 Stunden Normen - Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

