

Artikelnr.: 385391

NPORT 5250AI-M12-CT-T - 2-Port RS-232/422/485 Device Server mit M12-Stecker, M12 Stromeingang

ab 1.248,62 EUR

Artikelnr.: 385391
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

2-Port-RS-232/422/485-Geräteserver mit M12-Stecker, M12-Stromversorgungseingang, -40 bis 75°C Betriebstemperatur, konforme Beschichtung Ethernet-Schnittstelle 10/100 Base T(X)-Ports (M12 D-kodierte 4-polige Buchse) - 1 Ethernet-Softwarefunktion Konfigurationsoptionen - Web-Konsole (HTTP/HTTPS), Windows Utility, Device Search Utility (DSU), MCC Tool, Telnet-Konsole Verwaltung - ARP, BOOTP, DHCP Client, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4, LLDP, SMTP, SNMP v1/v2c, TCP/IP, Telnet, UDP Filter - IGMP v1/v2 Windows Real COM-Treiber - 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 - SCO UNIX, SCO OpenServer, UnixWare 7, QNX 4.25, QNX 6, Solaris 10, FreeBSD, AIX 5.x, HP-UX 11i, Mac OS X, macOS 10.12, macOS 10.13, macOS 10.14, macOS 10.15 Android API - Android 3.1.x und höher Sicherheitsfunktionen Authentifizierung - Lokale Datenbank Verschlüsselung - HTTPS, AES-128, RSA-1024, SHA-1, SHA-256 Sicherheitsprotokolle - SNMP v3 - HTTPS (TLS 1.2) Serielle Schnittstelle Stecker - DB9 male Anzahl der Ports - 2 Serielle Standards - RS-232, RS-422, RS-485 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 RS-485 Datenrichtungssteuerung - ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) Isolierung - 2 kV 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+, Daten-, GND Leistungsparameter Eingangsstrom: 360 mA @ 12 VDC Eingangsspannung - 12 bis 48 VDC Hinweis - Konform mit EN 50155 bei 24/48 VDC Leistungsstecker - M12 A-kodierter 5 Pin-Stecker Zuverlässigkeit Automatischer Reboot-Trigger - Eingebauter WDT Alarm-Tools - Eingebauter Summer und RTC (Echtzeituhr) Physikalische Eigenschaften Abmessungen - 80 x 216.6 x 52.9 mm (3,15 x 8,53 x 2,08 in) Gewicht - 686 g (1.51 lb) Schutz - PCB-konforme Beschichtung 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 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit - 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMC - EN 55032/35EMI - 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: 2 kV - IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 0,5 kV; Signal: 2 kV - IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 10 V/m; Signal: 10 V/m - IEC 61000-4-8 PFM Eisenbahn - EN 50121-4 Sicherheit - UL 60950-1 Vibration - IEC 60068-2-6 Deklaration Umweltfreundliches Produkt - RoHS, CrRoHS, WEEE MTBF Zeit - 639.622 Stunden Normen - Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

