

Artikelnr.: 385393

NPORT 5250A-T - 2-Port RS-232/422/485 Geräteserver, -40 bis 75°C Betriebstemperatur

ab **284,67 EUR**

Artikelnr.: 385393
Versandgewicht: 0.30 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-232/422/485 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- Konfigurationsoptionen: Serielle Konsole- Management: ARPBOOTPDHCP ClientDNSHTTPTTTPSICMPIPv4LLDPSMTPSNMPv1/v2cTelnetTCP/IPUDP- Filter IGMP v1/v2- 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 6.0 und 5.0, 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-Treiber: 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- MIB: RFC1213, RFC1317 Sicherheitsfunktionen- Authentifizierung: Lokale Datenbank- Verschlüsselung: AES-128RSA-1024SHA-256HTTSSHA-1- Sicherheitsprotokolle: HTTPS (TLS 1.2) Serielle Schnittstelle- Stecker: DB9 Stecker- Anzahl der Ports: 2- Serielle Standards: RS-232, RS-422, RS-485- Betriebsmodi: Deaktiviert Ethernet Modem Paarverbindung 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- Flusststeuerung: RTS/CTS (nur RS-232) DTR/DSR (nur RS-232)- Pull-High/Low-Widerstand für RS-485: 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-Ohm- RS-485 Datenrichtungskontrolle: ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung)- Abschlusswiderstand für RS-485: 120 Ohm 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- RS-485-2w: Data+, Data-, GND Leistungsparameter- Eingangsstrom: 119 mA @ 12 VDC- Eingangsspannung: 12 bis 48 VDC- Anzahl der Stromeingänge: 2- Stromanschluss: 1 abnehmbare 3-Kontakt-Klemmenleiste(n) Stromeingangsbuchse Zuverlässigkeit- Automatischer Reboot-Trigger: Eingebauter WDT Physikalische Eigenschaften- Gehäuse: Metall- Abmessungen (mit Ohren): 100 x 111 x 26 mm (3.94 x 4.37 x 1.02 in)- Abmessungen (ohne Ohren): 77 x 111 x 26 mm (3.03 x 4.37 x 1.02 in)- Gewicht: 340 g (0.75 lb)- Installation: Tischmontage DIN-Schienen-Montage (mit optionalem Kit) Wandmontage Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- EMC: EN 55032/35- EMS: IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 8 kV; Luft: 15 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: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 10 V/m; Signal: 10 V/m IEC 61000-4-8 PFM IEC 61000-4-11- EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- Sicherheit: UL 60950-1 Erklärung- Umweltfreundliches Produkt: RoHS, CrRoHS, WEEE MTBF- Zeit: 847.750 Stunden- Normen: Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

