

Artikelnr.: 385289

NPORT 6250 - 2-Port RS-232/422/485 zu Ethernet sicherer Geräteserver

ab **410,81 EUR**

Artikelnr.: 385289
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

2-Port RS-232/422/485 zu Ethernet Secure Device Server Speicher SD Slot- Bis zu 32 GB (SD 2.0 kompatibel) Ethernet Schnittstelle 10/100 Base T(X) Ports (RJ45 Anschluss)- 1 Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut) Ethernet-Softwarefunktionen Konfigurationsoptionen- Web-Konsole (HTTP/HTTPS)- Windows-Dienstprogramm- Dienstprogramm für Gerätesuche (DSU)- MCC-Tool- Serielle Konsole- Telnet/SSH-Konsole Telnet/SSH-Konsole Verwaltung- ARP- BOOTP- DHCP Client- DNS- HTTP- ICMP- IPv4/IPv6- LLDP- PPPOE- SMTP- SNMPv1/v2c/v3- SNTTP- TCP/IP- Telnet- UDP 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- Windows Embedded CE 6.0/5.0, 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 Drivers- macOS Versions: 11.x, 10.12 bis 10.15- SCO UNIX, SCO OpenServer, UnixWare 7, QNX 4.25, QNX 6.x, Solaris 10, FreeBSD, AIX 5.x, HP-UX 11i, Mac OS X Arm®-basierte Plattformunterstützung- 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 Zeitmanagement- SNTTP Client MIB- MIB-II Unicast Routing- RIPV1/V2- Statische Route Sicherheitsfunktionen Authentifizierung- Lokale Datenbank- RADIUS- TACACS+ Verschlüsselung- HTTPS- AES-128- AES-256- HMAC- RSA-1024- SHA-1- SHA-256- SHA-384 Sicherheitsprotokolle- HTTPS (TLS 1.2)- SNMPv3- SSHv2 Serielle Schnittstelle Anschluss- DB9 männlich Anzahl. Ports- 2 Serielle Standards- RS-232- RS-422- RS-485 Sichere Betriebsmodi- Reverse SSH- Secure Pair Connection- Secure Real COM- Secure TCP Client- Secure TCP Server- SSH Standardbetriebsarten- Deaktiviert Ethernet Modem- Paarverbindung- PPP- Drucker- Real COM- Reverse Telnet- RFC2217- TCP Client- TCP Server- Terminal- UDP Baudrate- 50 bps bis 921.6 kbps (unterstützt nicht standardisierte Baudraten) Datenbits- 5, 6, 7, 8 Stoppbits- 1, 1.5, 2 Flow Control- RTS/CTS- DTR/DSR- XON/XOFF Parity- None, Even, Odd, Space, Mark Pull High/Low Resistor for RS-485- 1 kilo-ohm, 150 Kilo-Ohm RS-485 Datenrichtungssteuerung- Automatische Datenrichtungssteuerung (ADDC) 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- 430 mA @ 12 bis 48 VDC Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC Zuverlässigkeit Automatischer Reboot-Trigger- Eingebauter WDT Alert Tools- Eingebauter Summer und RTC (Echtzeituhr) Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall Abmessungen (mit Ohren)- 101 x 111 x 29 mm (3.98 x 4.37 x 1.1 in) Abmessungen (ohne Ohren)- 77 x 111 x 29 mm (3.03 x 4.37 x 1.1 in) Gewicht- 240 g (0.53 lb) Installation- Tischmontage- DIN-Schienenmontage (mit optionalem Kit)- Wandmontage Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- 0 bis 55°C (32 bis 131°F) Lagertemperatur (inklusive 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(AC), 0.5 kV(DC); Signal: 0.5 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV(AC), 0.5 kV(DC); Signal: 1 kV- IEC 61000-4-6 CS: 3 V- IEC 61000-4-8 PFMF- IEC 61000-4-11 Verkehrskontrolle- NEMA TS2 Vibration- IEC 60068-2-6 Freier Fall- IEC 60068-2-34 Sicherheit- UL 60950-1- UL 62368-1 Deklaration Green Product - RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit- 1.606.182 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

