

Artikelnr.: 385658

CN2610-16 - Dual-LAN-Terminalserver mit 16 RS-232-Anschlüssen

ab 1.343,20 EUR

Artikelnr.: 385658
Versandgewicht: 2.50 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die Terminalserver von Moxa sind mit den speziellen Funktionen und Sicherheitsmerkmalen ausgestattet, die erforderlich sind, um zuverlässige Terminalverbindungen zu einem Netzwerk herzustellen, und können verschiedene Geräte wie Terminals, Modems, Daten-Switches, Großrechner und POS-Geräte verbinden, um sie für Netzwerk-Hosts und -Prozesse verfügbar zu machen. Dual-LAN-Terminalserver mit 16 RS-232-Ports Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) 2- Magnetischer Isolationsschutz 1.5 kV (eingebaut) Ethernet Software-Funktionen- Konfigurationsoptionen Serielle Konsole, Telnet-Konsole, Windows Utility, Device Search Utility (DSU)- Verwaltung ARP, BOOTP, DDNS, DHCP Client, DNS, HTTP, IPv4, SMTP, SNMPv1/v2c/v3, TCP/IP, Telnet, UDP, ICMP, SLIP- MIBMIB-II- Sicherheit HTTPS/SSL, RADIUS, SSH, PAP, CHAP- Unicast-Routing RIPV1/V2, Statische Route- Windows Real COM-Treiber Windows 95/98/ME/NT/2000, Windows XP/2003/Vista/2008/7/8/8.1/10 (x86/x64), Windows 2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 (x64), 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- Android API Android 3.1.x und höher Sicherheitsfunktionen- Authentifizierung Lokale Datenbank (nur Passwort) RADIUS- Verschlüsselung HTTPS, AES-128, AES-256, HMAC, RSA-1024, SHA-1- Sicherheitsprotokolle SNMPv3 SSHv2 Serielle Schnittstelle- Anschluss 8-pin RJ45- Anzahl. Ports 16- Serielle Standards RS-232- Betriebsmodi Real COM Modus, TCP Server Modus, TCP Client Modus, UDP Modus, RFC2217 Modus, Terminal Modus, Reverse Telnet Modus, PPP Modus, DRDAS Modus, Redundant COM Modus, Disabled- Baudrate 50 bps bis 921.6 kbps- Datenbits 5, 6, 7, 8- Stoppbits 1, 1.5, 2- Parität Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Mark- Flusssteuerung Keine, RTS/CTS, DTR/DSR, XON/XOFF- RS-485 Datenrichtungssteuerung ADDC® (automatische Datenrichtungssteuerung)- Pull-High/Low-Widerstand für RS-485 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-Ohm- Abschlusswiderstand für RS-485 120 Ohm- Konsolenanschluss RS-232 (TxD, RxD, GND), 8-polig RJ45 (19200, n, 8, 1) Serielle Signale- RS-232 TxD, RxD, 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- Nr. Stromeingänge 1- Eingangsstrom 130 mA @ 110 VAC- Eingangsspannung 100 bis 240 VAC (50/60 Hz) Zuverlässigkeit- Automatischer Reboot-Trigger Eingebauter WDT- Alert Tools Eingebauter Summer und RTC (Echtzeituhr) Physikalische Merkmale- Gehäuse Metall- Installation 19-Zoll-Rackmontage- Abmessungen (mit Ohren) 480 x 198 x 45.5 mm (18.9 x 7.80 x 1.77 in)- Abmessungen (ohne Ohren) 440 x 198 x 45.5 mm (17.32 x 7.80 x 1.77 in)- Gewicht 2.460 g (5.42 lb) Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur 0 bis 55°C (32 bis 131°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) 0 bis 55°C (32 bis 131°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- EMC EN 55032/24- EMI CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- 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: 4 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2.5 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFM IEC 61000-4-11- Sicherheit UL 60950-1- Vibration IEC 60068-2-6- Freier Fall IEC 60068-2-32 Deklaration- Umweltfreundliches Produkt RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Zeit 639.332 Std.- Normen Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

