

Artikelnr.: 385663

CN2650I-8 - Dual-LAN Terminalserver mit 8 RS-232/422/485 Ports, 2 kV optische Isolierung

ab 1.353,33 EUR

Artikelnr.: 385663
Versandgewicht: 4.00 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die Terminalserver von Moxa sind mit den speziellen Funktionen und Sicherheitsmerkmalen ausgestattet, die für den Aufbau zuverlässiger Terminalverbindungen zu einem Netzwerk erforderlich sind, 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 8 RS-232/422/485-Ports, 2 kV optischer Isolierung Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) 2-Magnetischer Isolierungsschutz 1.5 kV (eingebaut) Ethernet-Softwarefunktionen- Konfigurationsoptionen Serielle Konsole, Telnet-Konsole, Windows-Dienstprogramm, Dienstprogramm für Gerätesuche (DSU), Web-Konsole (HTTP/HTTPS)- Verwaltung ARP, BOOTP, DDNS, DHCP Client, DNS, HTTP, IPv4, SMTP, SNMPv1/v2c/v3, TCP/IP, Telnet, UDP, ICMP, SLIP- MIB MIB-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- Stecker DB9 männlich- Anzahl. Ports 8 - Serielle Standards RS-232, RS-422, RS-485- Betriebsmodi Real COM mode, TCP Server mode, TCP Client mode, UDP mode, RFC2217 mode, Terminal mode, Reverse Telnet mode, PPP mode, DRDAS mode, Redundant COM mode, 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- Isolierung 2 kV - 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 (Tx, Rx, GND), 8-polig RJ45 (19200, n, 8, 1) 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- 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 3,907 g (8.61 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 55032/35- 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 62368-1- Vibration IEC 60068-2-6- Freier Fall IEC 60068-2-32 Erklärung- Umweltfreundliches Produkt RoHS, CrRoHS, WEEE MTBF- Zeit 374.652 Stunden- Normen Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

