

Artikelnr.: 385660

## CN2610-8-2AC - Dual-LAN, Dual-AC-Power Terminal Server mit 8 RS-232-Ports

ab 1.159,25 EUR

Artikelnr.: 385660  
Versandgewicht: 2.60 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, Dual-AC-Power-Terminalserver mit 8 RS-232-Ports Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss): 2 Magnetischer Isolationschutz: 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 Anschluss: 8-poliger RJ45 Anzahl der Ports: 8 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, Deaktiviert Baudrate: 50 bps bis 921,6 kbps Datenbits: 5, 6, 7, 8 Stoppbits: 1, 1.5, 2 Parität: Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Mark Flusskontrolle: Keine, RTS/CTS, DTR/DSR, XON/XOFF RS-485 Datenrichtungskontrolle: 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 Stromversorgungsparameter Anzahl der Stromeingänge: 2 Eingangstrom: 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 Eigenschaften Gehäuse: Metall Einbau: 19-Zoll-Rack-Montage Abmessungen (mit Ohren): 480 x 198 x 45,5 mm (18,9 x 7,80 x 1,77 Zoll) Abmessungen (ohne Ohren): 440 x 198 x 45,5 mm (17,32 x 7,80 x 1,77 Zoll) Gewicht: 2.560 g (5,64 lb) Umgebungsgrenzwerte 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 PFMF IEC 61000-4-11 Sicherheit: UL 60950-1 Schwingungen: IEC 60068-2-6 Freier Fall: IEC 60068-2-32 Erklärung Umweltfreundliches Produkt: RoHS, CRoHS, WEEE MTF Zeit: 773.268 Stunden Normen: Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

