

Artikelnr.: 385534

## CN2510-8 - 8-Port RS-232 Async Server, 100 bis 240 VAC Stromeingang

ab **861,52 EUR**

Artikelnr.: 385534  
Versandgewicht: 2.70 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Die Terminalserver von Moxa sind mit den speziellen Funktionen und Sicherheitsfunktionen ausgestattet, die zum Aufbau zuverlässiger Terminalverbindungen zu einem Netzwerk erforderlich sind, und können verschiedene Geräte wie Terminals, Modems, Datenschalter, Großrechner und POS-Geräte verbinden, um sie Netzwerkhosts und -prozessen zur Verfügung zu stellen. 8-Port RS-232 Async-Server, 100 bis 240 VAC Stromeingang Ethernet Interface- 10/100BaseT(X) Ports (RJ45 connector) 1 Ethernet Software Features- Management Device Search Utility (DSU), DHCP Client, TCP/IP, UDP- MIB MIB-II- Security RADIUS- Unicast Routing RIPV1/V2, Static Route- Windows Real COM Drivers 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 versions: 2.4.x, 2.6.x, 3.x, 4.x, and 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, macOS 10.12, macOS 10.13, macOS 10.14, macOS 10.15 Serial Interface- Connector 8-pin RJ45- No. of Ports 8- Serial Standards RS-232- Operation Modes Terminal mode- Baudrate 50 bps to 921.6 kbps- Data Bits 5, 6, 7, 8- Stop Bits 1, 1.5, 2- Parity None, Even, Odd, Space, Mark- Flow Control None, RTS/CTS, XON/XOFF Power Parameters- Input Current 125 mA @ 110 VAC- Input Voltage 100 to 240 VAC (47 to 63 Hz) Physical Characteristics- Housing Metal- Installation 19-inch rack mounting- Dimensions 440 x 198 x 45 mm (17.3 x 7.8 x 1.77 in)- Weight 2,680 g (5.91 lb) Environmental Limits- Operating Temperature 0 to 55°C (32 to 131°F)- Storage Temperature (package included) -20 to 70°C (-4 to 158°F)- Ambient Relative Humidity 5 to 95% (non-condensing) Standards and Certifications- EMC EN 55032/24- EMI CISPR 32, FCC Part 15B Class A- EMS IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 8 kV; Air: 15 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 10 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 4 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2.5 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz to 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFM IEC 61000-4-11- Safety EN 60950-1, UL 60950-1 MTBF- Time 857,279 hrs- Standards Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

