

Artikelnr.: 385563

## NPORT 6610-8-48V - 8-Port RS-232 zu Ethernet Secure Device Server, 48 VDC Eingang

ab **1.027,34 EUR**

Artikelnr.: 385563  
 Versandgewicht: 3.50 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. Speicher- SD-Slot Bis zu 32 GB (SD 2.0-kompatibel) Eingangs-/Ausgangsschnittstelle- Alarmkontaktkanäle Widerstandslast: 1 A @ 24 VDC Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) 1 Auto MDI/MDI-X-Anschluss- Magnetischer Isolationsschutz 1.5 kV (eingebaut)- Kompatible Module Erweiterungsmodule der NM-Serie für die optionale Erweiterung von RJ45- und Glasfaser-Ethernet-Ports Ethernet-Softwarefunktionen- Konfigurationsoptionen Web-Konsole (HTTP/HTTPS) Windows Utility Device Search Utility (DSU) MCC Tool Serielle Konsole Telnet/SSH-Konsole- Verwaltung ARP BOOTP DHCP Client DNS HTTP ICMP IPv4/IPv6 LLDP PPPoE SMTP SNMP v1/v2c/v3 NTP 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-Versionen: 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- MIB MIB-II- Zeitmanagement SNMP Client- Unicast Routing RIPV1/V2 Static Route Sicherheitsfunktionen- Authentifizierung Lokale Datenbank RADIUS TACACS+- Verschlüsselung HTTP AES-128/AES-256 HMAC RSA-1024/SHA-1/SHA-256/SHA-384-Sicherheitsprotokolle HTTPS (TLS 1.2) SNMP v3 SSH v2 Serielle Schnittstelle- Anschluss 8-polig RJ45- Anzahl der Ports 8- Serielle Standards RS-232- Sichere Betriebsmodi Umgekehrte SSH Sichere Paarverbindung Sichere Real COM Sichere TCP-Client Sichere TCP-Server SSH- Standard Betriebsmodi Deaktiviert Ethernet Modem Paarverbindung PPP Drucker Real COM Reverse Telnet RFC 2217 TCP Client TCP Server Terminal UDP- Baudrate 50 bps bis 921.6 kbps (unterstützt nicht standardisierte Baudraten)- Konsolenanschluss RS-232 (Tx, Rx, GND), 8-polig RJ45 (19200, n, 8, 1)- Datenbits 5, 6, 7, 8- Stoppbits 1, 1.5, 2- Parität Keine Gerade Ungerade Leerzeichen Mark-Flusskontrolle RTS/CTS DTR/DSRXON/XOFF

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
 Alle Informationen,  
 tagesaktuelle Preise und  
 Verfügbarkeiten

