

Artikelnr.: 384700

NPORT 6610-16-48V - Server für sichere Geräte mit 16 RS-232-zu-Ethernet-Anschlüssen, 48 VDC-Eingang

ab 1.294,76 EUR

Artikelnr.: 384700
Versandgewicht: 3.60 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. 16-Port RS-232 zu Ethernet secure device server, ±48 VDC input Speicher SD Slot- Bis zu 32 GB (SD 2.0 kompatibel) Input/Output Interface Alarm Contact Channels- Resistive load: 1 A @ 24 VDC Ethernet-Schnittstelle 10/100 Base T(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 1- Auto MDI/MDI-X-Anschluss Magnetischer Isolationschutz- 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-Dienstprogramm- Dienstprogramm für Gerätesuche (DSU)- MCC Tool- Serielle Konsole- Telnet/SSH-Konsole Verwaltung- ARP- BOOTP- DHCP Client- DNS- HTTP- ICMP- IPv4/IPv6- LLDP- PPPOE- SMTP- SNMPv1/v2c/v3- SNTP- 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- SNTP Client Unicast Routing- RIPV1/V2- Static Route Sicherheitsfunktionen Authentifizierung- Lokale Datenbank- RADIUS- TACACS+ Verschlüsselung- HTTPS- AES-128- AES-256- HMAC- RSA-1024- SHA-1- SHA-256- SHA-384 Sicherheitsprotokolle- HTTPS (TLS 1.2)- SNMPv3- SSHv2 Serielle Schnittstelle Anschluss- 8-pin RJ45 Anzahl. Ports- 16 Serielle Standards- RS-232 Sichere Betriebsmodi- Reverse SSH- Secure Pair Connection- Secure Real COM- Secure TCP Client- Secure TCP Server- SSH Standardbetriebsmodi- Deaktiviert- Ethernet Modem- Pair Connection- PPP- Drucker- Real COM- Reverse Telnet- RFC2217- TCP Client- TCP Server- Terminal- UDP Baudrate- 50 bps bis 921.6 kbps (unterstützt nicht standardisierte Baudraten) Console Port- RS-232 (Tx, Rx, GND), 8-pin RJ45 (19200, n, 8, 1) Data Bits- 5, 6, 7, 8 Stop Bits- 1, 1.5, 2 Parität- Keine- Gerade- Ungerade- Leerzeichen- Mark Flusskontrolle- RTS/CTS- DTR/DSR- XON/XOFF Serielle Signale RS-232- Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND Leistungsparameter Eingangsstrom- 293 mA @ 48 VDC Eingangsspannung- ±48 VDC, 20 bis 72 VDC, -20 bis -72 VDC Zuverlässigkeit Automatischer Reboot-Trigger- Eingebauter WDT Alarm-Tools- Eingebauter Summer und RTC (Echtzeituhr) Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall Installation- Rackmontage Abmessungen (mit Ohren)- 480 x 195 x 44 mm (18.9 x 7.68 x 1.73 in) Abmessungen (ohne Ohren)- 440 x 195 x 44 mm (17.32 x 7.68 x 1.73 in) Gewicht- 3580 g (7.89 lb) Interaktive Schnittstelle- LCD-Anzeige- Drucktasten für die Konfiguration Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- 0 bis 55°C (32 bis 131°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 75°C (-40 bis 75°C) -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 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: 4 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 0,5 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV- IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m- IEC 61000-4-8 PFMF Sicherheit- UL 60950-1 Verkehrssteuerung- NEMA TS2 Vibration- IEC 60068-2-6 Freier Fall- IEC 60068-2-34 Erklärung Grünes Produkt- RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit- 102.373 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore) Standard

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

