

Artikelnr.: 384699

NPORT 6610-16 - Server für sichere Geräte mit 16 RS-232-Ethernet-Anschlüssen

ab 1.276,95 EUR

Artikelnr.: 384699
Versandgewicht: 3.60 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

16-Port RS-232 zu Ethernet Secure Device Server, 100 bis 240 VAC EingangSpeicherSD Slot- Bis zu 32 GB (SD 2.0 kompatibel)Input/Output InterfaceAlarm Contact Channels- Resistive load: 1 A @ 24 VDC Ethernet-Schnittstelle10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 1- Auto MDI/MDI-X-AnschlussMagnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut)Kompatible Module- Erweiterungsmodule der NM-Serie für die optionale Erweiterung von RJ45- und Glasfaser-Ethernet-PortsEthernet-SoftwarefunktionenKonfigurationsoptionen- Web-Konsole (HTTP/HTTPS)- Windows-Dienstprogramm- Dienstprogramm für Gerätesuche (DSU)- MCC Tool- Serielle Konsole- Telnet/SSH-KonsoleVerwaltung- ARP- BOOTP- DHCP Client- DNS- HTTP- ICMP- IPv4/IPv6- LLDP- PPPOE- SMTP- SNMPv1/v2c/v3- SNTP- TCP/IP- Telnet- UDPWindows 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 EmbeddedLinux Real TTY Drivers- Kernel Versionen 6.x, 5.x, 4.x, 3.x, 2.6.x, und 2.4.xFixed 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 XArm@-basierte Plattformunterstützung- Linux Kernel 5.x/4.xVirtuelle 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 höherMIB- MIB-IIZeitmanagement- SNTP ClientUnicast Routing- RIPV1/V2- Static RouteSicherheitsfunktionenAuthentifizierung- Lokale Datenbank- RADIUS- TACACS+Verschlüsselung- HTTPS- AES-128- AES-256- HMAC- RSA-1024- SHA-1- SHA-256- SHA-384Sicherheitsprotokolle- HTTPS (TLS 1.2)- SNMPv3- SSHv2Serielle SchnittstelleAnschluss- 8-pin RJ45Anzahl. Ports- 16Serielle Standards- RS-232Sichere Betriebsmodi- Reverse SSH- Secure Pair Connection- Secure Real COM- Secure TCP Client- Secure TCP Server- SSHStandardbetriebsmodi- Deaktiviert- Ethernet Modem- Pair Connection- PPP- Drucker- Real COM- Reverse Telnet- RFC2217- TCP Client- TCP Server- Terminal- UDPBaudrate- 50 bps bis 921.6 kbps (unterstützt nicht standardisierte Baudraten)Console Port- RS-232 (TxD, RxD, GND), 8-pin RJ45 (19200, n, 8, 1)Data Bits- 5, 6, 7, 8Stop Bits- 1, 1.5, 2Parität- Keine- Gerade- Ungerade- Leerzeichen- MarkFlusskontrolle- RTS/CTS- DTR/DSR- XON/XOFFSerielle SignaleRS-232- TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GNDLeistungsparameterEingangsstrom- 192 mA @ 100 VACEingangsspannung- 100 bis 240 VAC, 47 bis 63 HzZuverlässigkeitAutomatischer Reboot-Trigger- Eingebauter WDTAlarm-Tools- Eingebauter Summer und RTC (Echtzeituhr)Physikalische EigenschaftenGehäuse- MetallInstallation- RackmontageAbmessungen (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 KonfigurationUmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- 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 ZertifizierungenEMC- EN 55032/35EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS- 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: 2 kV- IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m- IEC 61000-4-8 PFMF- IEC 61000-4-11Sicherheit- UL 60950-1Verkehrskontrolle- NEMA TS2Vibration- IEC 60068-2-6Freier Fall-IEC 60068-2-34Deklaration Green Product- RoHS, CRoHS, WEEEEMTBZeit- 102.373 StundenNormen- Telcordia (Bellcore) Standard

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

