

Artikelnr.: 385609

NPORT 5610-8 - 8-Port RS-232 Rackmount-Geräteserver mit RJ45-Anschlüssen und 100 bis 240 VAC

ab **738,37 EUR**

Artikelnr.: 385609
Versandgewicht: 2.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

8-Port-RS-232-Rackmount-Geräteserver mit RJ45-Anschlüssen und 100 bis 240 VAC
 Stromeingang Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 1Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut) Ethernet-Softwarefunktionen Konfigurationsoptionen- Telnet-Konsole- Web-Konsole (HTTP/HTTPS)- Windows-Dienstprogramm Verwaltung- ARP- BOOTP- DHCP-Client- DNS- HTTP HTTP- HTTPS- ICMP- IPv4- LLDP- RFC2217- Rtelnet- PPP- SLIP- SMTP- SNMPv1/v2c- TCP/IP- Telnet- UDP Filter- IGMP v1/v2c/Windows Real COM Drivers- 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 Versions: 11.x, 10.12 bis 10.15 Unterstützung für Arm®-basierte Plattformen- 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 Zeitmanagement- SNTP Sicherheitsfunktionen Authentifizierung- Lokale Datenbank Verschlüsselung- HTTPS- AES-128- RSA-1024- SHA-1- SHA-256 Sicherheitsprotokolle- HTTPS (TLS 1.2)- SNMPv3 Serielle Schnittstelle Anschluss- 8-poliger RJ45 Anzahl. Ports- 8 Serielle Standards- RS-232 Betriebsmodi- Deaktiviert- Ethernet-Modem- Paarverbindung- Real COM- Reverse Telnet- RFC2217- TCP Client- TCP Server- UDP Baudrate- Unterstützt Standard-Baudraten (Einheit=bps): 50, 75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230.4k, 460.8k, 921.6k Datenbits- 5, 6, 7, 8 Stoppbits- 1, 1.5, 2 Parität- Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Mark Flusssteuerung- Keine- RTS/CTS (nur RS-232)- DTR/DSR (nur RS-232)- XON/XOFF Abschlusswiderstand für RS-485- 120 Ohm RS-485 Datenrichtungssteuerung- Automatische Datenrichtungssteuerung (ADDC) Serielle Signale RS-232- Tx, Rx, D, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND Leistungsparameter Eingangsstrom- 141 mA @ 100 VAC Eingangsspannung- 100 bis 240 VAC, 47 bis 63 Hz Zuverlässigkeit Automatischer Reboot-Trigger- Eingebauter WDT Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall Installation- 19-Zoll-Rackmontage Abmessungen (mit Ohren)- 480 x 45 x 198 mm (18.90 x 1.77 x 7.80 in) Abmessungen (ohne Ohren)- 440 x 45 x 198 mm (17.32 x 1.77 x 7.80 in) Gewicht- 2,290 g (5.05 lb) Interaktive Schnittstelle- LCD-Anzeige- Drucktasten für die Konfiguration Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- 0 bis 60°C (32 bis 140°F) Lagertemperatur (einschließlich Verpackung)- -20 bis 70°C (-4 bis 158°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: 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 62368-1 Medizintechnik- EN 55011: 2007+A2: 2007 Klasse A (Gruppe 1) konform- EN 60601-1-2: 2007 konform MTBF Zeit- 903,009 Stunden Normen- MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

