

Artikelnr.: 385610

NPORT 5610-8-48V - 8-Port RS-232 Rackmount-Geräteserver mit RJ45-Anschlüssen und 48 VDC Stromanschluss

ab **805,64 EUR**

Artikelnr.: 385610
Versandgewicht: 3.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unsere NPort Device Server machen Ihre seriellen Geräte im Handumdrehen netzwerkfähig. Durch ihre kompakte Größe sind sie ideal für den Anschluss von Geräten wie Kartenlesern und Zahlungsterminals an ein IP-basiertes Ethernet-LAN. 8-Port RS-232 Rackmount-Geräteserver mit RJ45-Anschlüssen und 48 VDC-Stromversorgung Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 1Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut) Ethernet-Software-Funktionen Konfigurationsoptionen- Telnet-Konsole- Web-Konsole (HTTP/HTTPS)- Windows-Dienstprogramm Verwaltung- ARP- BOOTP- DHCP-Client- DNS- HTTP- HTTPS- ICMP- IPv4- LLDP- RFC2217- Rtelnet- PPP- SLIP- SMTP- SNMPv1/v2c- TCP/IP- Telnet- UDPFilter- 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 Versionen: 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-pin RJ45 Anzahl. Ports- 8 Serielle Standards- RS-232 Betriebsmodus- 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, MarkFlusssteuerung- 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- TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND Leistungsparameter Eingangsstrom- 135 mA @ 48 VDC Eingangsspannung- ±48 VDC, 20 bis 72 VDC, -20 bis -72 VDC 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- 3,160 g (6.97 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- 892.692 Stunden Normen- MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

