

Artikelnr.: 385615

NPORT 5610-8-DT-T - 8-Port RS-232 Desktop-Geräteserver mit DB9-Steckern, -40 bis 75°C

ab **762,53 EUR**

Artikelnr.: 385615
Versandgewicht: 1.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Allgemeine Device Server Unsere NPort Device Server machen Ihre seriellen Geräte im Handumdrehen netzwerkfähig. Dank ihrer kompakten Größe eignen sie sich ideal für den Anschluss von Geräten wie Kartenlesern und Zahlungsterminals an ein IP-basiertes Ethernet-LAN. 8-Port RS-232 Desktop-Geräteserver mit DB9-Steckern, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle-10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss): 2- Magnetischer Isolationsschutz: 1.5 kV (eingebaut) Ethernet Software Features Konfigurationsoptionen:- Serielle Konsole- Telnet-Konsole- Web-Konsole (HTTP/HTTPS)- Windows Utility Verwaltung:- ARP- BOOTP- DHCP Client- DNS- HTTP- HTTPS- ICMP- IPv4- LLDP- Rtelnet- SMTP- SNMPv1/v2c- TCP/IP- Telnet- UDP Filter: IGMP v1/v2 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-Treiber:- Kernel-Versionen 6.x, 5.x, 4.x, 3.x, 2.6.x und 2.4.x Fixed TTY-Treiber: macOS-Versionen: 11.x, 10.12 bis 10.15- SCO UNIX, SCO OpenServer, SCO UnixWare 7, Sun Solaris 10, 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 Zeitmanagement: SNTP- MIB: RFC1213, RFC1317 Sicherheitsfunktionen Authentifizierung: Lokale Datenbank Verschlüsselung: - HTTPS- AES-128- RSA-1024- SHA-1- SHA-256 Sicherheitsprotokolle:- HTTPS (TLS 1.2)- SNMPv3 Serielle Schnittstelle- Stecker: DB9 Stecker- Anzahl der Ports: 8- Serielle Standards: RS-232- 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- Stop-Bits: 1, 1.5, 2- Parität: None, Even, Odd, Space, Mark- Flow Control: RTS/CTS DTR/DSRXON/XOFF- Pull High/Low Resistor für RS-485: 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-Ohm- Terminator für RS-485: 120 Ohm- RS-485 Data Direction Control: Automatische Datenrichtungssteuerung (ADDC)- Isolierung: -I-Modelle: 2 kV- Surge: 0.5 kV- Konsolenanschluss: RS-232 (TxD, RxD, GND), 3-polig (19200, n, 8, 1) Serielle Signale-RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND-RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND-RS-485-4w: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND-RS-485-2w: Data+, Data-, GND Leistungsparameter- Eingangsstrom: 611 mA @ 12 VDC- Anzahl der Leistungseingänge: 2- Eingangsspannung: 12 bis 48 VDC- Umpolungsschutz: Unterstützt- Eingangsstromquelle: TB, Stromeingangsbuchse Zuverlässigkeit- Automatischer Reboot-Trigger: Eingebauter WDT- Warnungstools: Eingebauter Summer und RTC (Echtzeituhr) Physikalische Eigenschaften- Gehäuse: Metall- Einbau: Desktop/DIN-Schienenmontage (mit optionalem Kit) Wandmontage (mit optionalem Kit)- Abmessungen (mit Ohren): 229 x 46 x 125 mm (9.01 x 1.81 x 4.92 in)- Abmessungen (ohne Ohren): 197 x 44 x 125 mm (7.76 x 1.73 x 4.92 in)- Abmessungen (mit DIN-Schienen-Kit an der Unterseite): 197 x 53 x 125 mm (7.76 x 2.09 x 4.92 in)- Gewicht: 1,320 g (2.91 lb) Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 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: 6 kV; Luft: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 0,5 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 0,5 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 60950-1, IEC 62368-1 Deklaration- Umweltfreundliches Produkt: RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Zeit: 836.374 Stunden- Normen: Telcordia (Bellcore) Standard

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

