

Artikelnr.: 385557

NPORT 5650-8-M-SC - 8-Port RS-232/422/485 Rackmount Device Server mit Multimode-Glasfaser (SC-Anschluss)

ab **1.066,33 EUR**

Artikelnr.: 385557
Versandgewicht: 2.40 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-232/422/485 Rackmount-Geräteserver mit Multimode-Glasfaser (SC-Anschluss) Ethernet-Schnittstelle 10/100 Base T(X)-Ports (RJ45-Anschluss) - 1 Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut) Ethernet-Softwarefunktionen 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- 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 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-poliger RJ45 Anzahl. Ports- 8 Serielle Standards- RS-232- RS-422- RS-485 Betriebsmodi- Deaktiviert- Ethernet Modem- Pair Connection- 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, Markierung Flusskontrolle- Keine- RTS/CTS (nur RS-232)- DTR/DSR (nur RS-232)- XON/XOFF Pull-High/Low-Widerstand für RS-485- 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-Ohm Abschlusswiderstand für RS-485- 120 Ohm RS-485 Datenrichtungskontrolle- Automatische Datenrichtungskontrolle (ADDC) Serielle Signale RS-232- Tx, Rx, D, 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- 174 mA @ 100 V AC Eingangsspannung- 100 bis 240 V AC, 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- 2,380 g (5.25 lb) Interaktive Schnittstelle- LCD-Anzeige- Drucktasten für die Konfiguration Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- 0 bis 60°C (32 bis 140°F) Lagertemperatur (inklusive 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- 738.291 Stunden Normen- MIL-HDBK-217 F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

