

Artikelnr.: 385558

## NPORT 5650-8-S-SC - 8-Port RS-232/422/485 Rackmount Device Server mit Singlemode-Glasfaser (SC-Anschluss)

ab 1.120,29 EUR

Artikelnr.: 385558  
Versandgewicht: 2.50 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 Device Server mit Singlemode-Glasfaser (SC-Anschluss) Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) 1- Magnetischer Isolationsschutz 1.5 kV (eingebaut)- Lichtwellenleiter Ethernet-Softwarefunktionen- Konfigurationsoptionen Telnet-Konsole Web-Konsole (HTTP/HTTPS) Windows-Dienstprogramm- Verwaltung ARPBOOT DHCP Client DNS HTTP HTTPTTPIPv4 LLDP RFC2217 Rtelnet PPP SLIP SMTP SNMP v1/v2c TCP/IP Telnet UDP- Filter IGMP v1/v2c- 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 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) SNMP v3 Serielle Schnittstelle- Anschluss 8-polig 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- Stopbits 1, 1.5, 2- Parität Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Mark- 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 Datenrichtungssteuerung Automatische Datenrichtungssteuerung (ADDC) Serielle Signale- RS-232 Tx+, Rx-, 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 164 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 2.440 g (5.38 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: 20 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 PFM IEC 61000-4-11- Sicherheit UL 62368-1- Medizin EN 55011: 2007+A2: 2007 Klasse A (Gruppe 1) konform EN 60601-1-2: 2007 konform MTBF- Zeit 738.291 Stunden- Normen MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

