

Artikelnr.: 385560

## NPORT 5650I-8-DT - 8-Port RS-232/422/485 Desktop-Geräteserver mit DB9-Steckern, 48 VDC Stromversorgung

ab **1.246,55 EUR**

Artikelnr.: 385560  
Versandgewicht: 1.70 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 Desktop-Geräteserver mit DB9-Steckern, 48 VDC-Stromversorgung und 2 kV optischer Isolierung Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) - 2 Magnetischer Isolationsschutz - 1.5 kV (eingebaut) Ethernet-Softwarefunktionen Konfigurationsoptionen - Serielle Konsole - Telnet-Konsole - Web-Konsole (HTTP/HTTPS) - Windows-Dienstprogramm 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 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 - 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 - SNMP MIB - RFC 1213, RFC 1317 Sicherheitsfunktionen Authentifizierung - Lokale Datenbank Verschlüsselung - HTTPS - AES-128 - RSA-1024 - SHA-1 - SHA-256 Sicherheitsprotokolle - HTTPS (TLS 1.2) - SNMPv3 Serielle Schnittstelle Stecker - DB9 male Anzahl der Ports - 8 Serielle Standards - RS-232/422/485 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 Flusssteuerung - RTS/CTS - DTR/DSR - 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) Isolierung - I Modelle: 2 kV Überspannung - 0.5 kV Konsolenanschluss - RS-232 (Tx, Rx, GND), 3-polig (19200, n, 8, 1) Serielle Signale RS-232 - Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GNDRS-422 - Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-4w - Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-2w - Data+, Data-, GND Leistungsparameter Eingangsstrom - 1066 mA @ 12 VDC Anzahl der Stromeingänge - 2 Eingangsspannung - 12 bis 48 VDC Verpolungsschutz - Unterstützt Quelle der Eingangsleistung - TB, Netzeingangsbuchse Zuverlässigkeit Automatischer Reboot-Trigger Eingebauter WDT Alarm-Tools - Eingebauter Summer und RTC (Echtzeituhr) Physikalische Merkmale Gehäuse - Metall Installation - Tischmontage - 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 - 1,660 g (3.66 lb) 66 lb Interaktive Schnittstelle - LCD-Anzeige - Drucktasten für die Konfiguration Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur - 0 bis 55°C (32 bis 131°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung) - -40 bis 75°C (-40 bis 167°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: 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 Erklärung Umweltfreundliches Produkt - RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit - 836.374 Std. Normen - Telcordia (Bellcore) Standard

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

