

Artikelnr.: 384696

NPORT 5650-16 - 16-Port RS-232/422/485 Rackmount Device Server mit RJ45-Anschlüssen und 100 bis 240

ab **1.093,79 EUR**

Artikelnr.: 384696
Versandgewicht: 2.60 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

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. Rackmount-Geräteserver mit 16 Ports für RS-232/422/485 mit RJ45-Anschlüssen und einem Stromeingang von 100 bis 240 VAC 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: ARPBOOTPDHCP ClientDNSHTTPTTSPICMPIIPv4LLDPRFC2217RtelnetPPPSLIPSMTPSNMPv1/v2cTCP/IPTelnetUDP-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-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-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 Sicherheitsfunktionen-Authentifizierung: Lokale Datenbank-Verschlüsselung: HTTPEAES-128RSA-1024SHA-1SHA-256-Sicherheitsprotokolle: HTTPS (TLS 1.2)SNMPv3 Serielle Schnittstelle-Anschluss: 8-polig RJ45-Anzahl der Ports: 16-Serielle Standards: RS-232RS-422RS-485-Betriebsmodi: 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-Stop-Bits: 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-Terminator für RS-485: 120 Ohm-RS-485 Data Direction Control: Automatische Datenrichtungssteuerung (ADDC) 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: 158 mA @ 100 VAC Eingangsspannung: 100 bis 240 VAC, 47 bis 63 Hz Zuverlässigkeit Automatischer Reboot-Trigger: Eingebauter WDT Physikalische Eigenschaften Gehäuse: Metall Einbau: 19-Zoll-Rack-Montage Abmessungen (mit Ohren): 480 x 45 x 198 mm (18,90 x 1,77 x 7,80 Zoll) Abmessungen (ohne Ohren): 440 x 45 x 198 mm (17,32 x 1,77 x 7,80 Zoll) Gewicht: 2.510 g (5,53 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 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: 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 PFM 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: 525.107 Stunden Normen: MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

