

Artikelnr.: 385402

NPORT 5450AI-M12 - 4-Port RS-232/422/485 Device Server, 1 10/100BaseT(X) Port mit M12-Stecker

ab 1.057,24 EUR

Artikelnr.: 385402
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

RS-232/422/485-Geräteserver mit 4 Anschlüssen, 1 10/100BaseT(X)-Anschluss mit M12-Stecker, M12-Stromversorgungseingang, Betriebstemperatur von -25 bis 55 °CEthernet-Schnittstelle10/100BaseT(X)-Anschlüsse (M12 D-kodierte 4-polige Buchse)- 1Ethernet-SoftwarefunktionenKonfigurationsoptionen- Web-Konsole (HTTP/HTTPS), Windows Utility, Device Search Utility (DSU), MCC Tool, Telnet-KonsoleVerwaltung- ARP, BOOTP, DHCP Client, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4, LLDP, SMTP, SNMPv1/v2c, TCP/IP, Telnet, UDPFilter- IGMP v1/v2Windows Real COM-Treiber- Windows 95/98/ME/NT/2000, Windows XP/2003/Vista/2008/7/8/8.1/10/11 (x86/x64), Windows 2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 (x64), Windows Server 2022, Windows Embedded CE 5.0/6.0, Windows XP EmbeddedLinux Real TTY Drivers- Kernel-Versionen: 2.4.x, 2.6.x, 3.x, 4.x, und 5.xFixed TTY Drivers- SCO UNIX, SCO OpenServer, UnixWare 7, QNX 4.25, QNX 6, Solaris 10, FreeBSD, AIX 5.x, HP-UX 11i, Mac OS X, macOS 10.12, macOS 10.13, macOS 10.14, macOS 10.15Android API- Android 3.1.x und höherSicherheitsfunktionenAuthentifizierung- Lokale DatenbankVerschlüsselung- HTTPS, AES-128, RSA-1024, SHA-1, SHA-256Sicherheitsprotokolle- SNMPv3- HTTPS (TLS 1.2)Serielle SchnittstelleStecker- DB9 maleAnzahl der Ports- 4Serielle Standards- RS-232, RS-422, RS-485Baudrate- 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, 921.6kDatenbits- 5, 6, 7, 8Stoppbits- 1, 1.5, 2Parität- Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, MarkFlusssteuerung- RTS/CTS (nur RS-232), DTR/DSR (nur RS-232), XON/XOFFRS-485 Datenrichtungssteuerung- ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung)Isolierung- 2 kVRS-232- TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GNDRS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-2w- Data+, Daten-, GNDLeistungsparameterEingangsstrom- 440 mA @ 12 VDCEingangsspannung- 12 bis 48 VDCHinweis- Konform mit EN 50155 bei 24/48 VDCLeistungsstecker- M12 A-kodierter 5Pin-SteckerZuverlässigkeitAutomatischer Reboot-Trigger- Eingebauter WDTAlarm-Tools- Eingebauter Summer und RTC (Echtzeituhr)Physikalische EigenschaftenAbmessungen- 80 x 216.6 x 52.9 mm (3,15 x 8,53 x 2,08 in)Gewicht- 686 g (1.51 lb)UmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- -25 bis 55°C (-13 bis 131°F)Lagertemperatur (in der Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und ZertifizierungenEMC- EN 55032/35EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 0,5 kV; Signal: 2 kV- IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 10 V/m; Signal: 10 V/m- IEC 61000-4-8 PFMFEisenbahn- EN 50121-4Sicherheit- UL 60950-1Vibration- IEC 60068-2-6DeklarationUmweltfreundliches Produkt- RoHS, CRoHS, WEEEEMTBFZeit- 467.777 StundenNormen- Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

