

Artikelnr.: 385353

NPORT 5230A - 2-Port RS-422485-Geräteserver, 0 bis 60C Betriebstemperatur

ab 208,75 EUR

Artikelnr.: 385353 Versandgewicht: 0.40 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.2-Port RS-422/485 Device Server, 0 bis 60°C BetriebstemperaturEthernet-Schnittstelle10/100BaseT(X) Ports (R.45-Anschluss)-1 Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut)Ethernet Software FeaturesVerwaltung- ARP, BOOTP, DHCP Client, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, IPV4, LLDP, SMTP, SNMPV1/v2c, Telnet, TCP/IP, UDPFilter- IGMP v1/v2Windows Real COM Drivers- 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- SCO UNIX, SCO OpenServer, UnixWare 7, QNX 4.25, QNX 6, Solaris 10, FreeBSD, AIX 5.x, HP-UX 111, Mac OS X, macOS 10.12, macOS 10.13, macOS 10.14, macOS 10.15Android API- Android 3.1.x und höherMIB- RFC1213, RFC1317SicherheitsfunktionenAuthentifizierung- Lokale DatenbankVerschlüsselung- AES-128, RSA-1024, SHA-256, HTTPS, SHA-1Sicherheitsprotokolle- HTTPS (TLS 1.2)Serielle SchnittstelleAnschluss- 5-polige KlemmleisteAnzahl der Ports- 2Serielle Standards- RS-422, RS-485Betriebsmodi- Deaktiviert, Ethernet-Modem, Paarverbindung, Real COM, Reverse Telnet, RFC2217, TCP Client, TCP Server, UDPBaudrate- 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, MarkPull-High/Low-Widerstand für RS-485- 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-OhmRS-485 Datenrichtungssteuerung- ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) Abschlusswiderstand für RS-485- 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-OhmRS-485- 4w-Tx-, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-2w- Data+, Data-, GNDLeistungsparameterEingangsstrom- 119 mA @ 12 VDCEingangsspannung- 12 bis 48 VDCAnzahl. Stromeingänge- 2Stromanschluss- 1 abnehmbare

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

