

Artikelnr.: 384705

NPORT IA5150AI - 1-Port RS-232422485 Geräte-Server für die Industrieautomation mit seriellemLAN

ab **378,04 EUR**

Artikelnr.: 384705 Versandgewicht: 0.50 kg Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die industriellen Geräteserver bieten einen verbesserten Überspannungsschutz und verfügen über Zertifizierungen für explosionsgefährdete Bereiche, wie z. B. Schienenfahrzeuge und Bahnhöfe. Darüber hinaus sind alle Geräte so konzipiert, dass sie eine zuverlässige Seriell-zu-Ethernet-Konnektivität beim Betrieb in rauen Umgebungen wie der Öl- und Gasindustrie und der Energieautomatisierung gewährleisten. 1-Port RS-232/422/485-Geräteserver für die Industrieautomation mit Überspannungsschutz für Seriell/LAN/Strom, 2 10/100Base1(X)-Ports mit einfacher IP, 0 bis 60°C Betriebstemperatur, 2 kV Isolierungtethernet-Schittstelle10/100Base1(X)-Ports (RJ45-Anschluss): Unterstützt 2 IP-AdressenAuto MDI/MDI-X-VerbindungMagnetischer Isolationsschutz: 1,5 kV (eingebaut)Ethernet-SoftwarefunktionenKonfigurationsoptionen: Web-Konsole (HTTP/HTTPS), Windows-Dienstprogramm für Gerätesuche (DSU), MCC-Tool, serielle Konsole, Telnet-KonsoleVerwaltung: ARP, BOOTP, DHCP Client, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, IPV4, LLDP, Rtelnet, SMTP, SNMPv1/v2c, TCP/IP, Telnet, UDPFilter: IGMP vilv2Linux Real TTY-Treiber: Kernel-Versionen: 2.4 x, 2.6 x, 3 x, 4 x und 5 x.Feste TTY-Treiber: 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 10.14, macOS 10.15Android 3.1 x und höher/Zeitmanagement:SNTPWindows Real COM-Treiber:Windows 95/98/ME/MTV2000, Windows 2008 R2/2012/2012/2012/2012 R2/2016/2019 (x64), Windows Server 2022, Windows Embedded CE 5.0/6.0, Windows XP EmbeddedSicherheitsfunktionenAuthentifizierung: Lokale DatenbankVerschlüsselung: HTTPS, AES-1232, RSA-1024, SHA-1, SHA-256Serielle SchnittstelleAnschluss: DB9-Stecker für RS-232, Ikmemleiste für RS-422/485Anzahl der Ports: Serielle Standards: RS-232, 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, 1152

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

