

Artikelnr.: 384661

NPORT IA5150A-IEX - 1-Port RS-232422485 Industrieller Automatisierungsgeräteserver

ab **329,50 EUR**

Artikelnr.: 384661 Versandgewicht: 0.50 kg Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die NPort IA5000A-Geräteserver sind für den Anschluss von seriellen Geräten der Industrieautomation, wie z. B. SPS, Sensoren, Messgeräte, Motoren, Antriebe, Barcodeleser und Bedieneranzeigen, konzipiert. Die Geräteserver sind solide gebaut, werden in einem Metallgehäuse und mit Schraubanschlüssen geliefert und bieten einen vollständigen Überspannungsschutz. Die NPort IA5000A Device Server sind äußerst benutzerfreundlich und ermöglichen einfache und zuverflässige Seriell-zu-Ethernet-Lösungen.1-Port RS-232/422/485 industrieller Automatisierungsgeräteserver mit seriellem/LAN/Stromüberspannungsschutz, 2 10/100BaseT(X) Ports mit einfacher IP, IECEx, 0 bis 60°C BetriebstemperaturEthernet Schrittstelle- 10/100BaseT(X) Ports (RJ45 Anschlüss): Unterstützt 2 IP-Adressen, Auto MDI/MDI-X-Verbindung- Magnetischer Isolationsschutz: 1,5 kV (eingebaut)Ethernet-Softwarefunktionen- Konfigurationsoptionen: Web-Konsole (HTTPHTTPS), Windows-Dienstprogramm, Dienstprogramm für Gerätesuche (DSU), MCC-Tool, serielle Konsole, Telnet-Konsole- Verwaltung: ARP, BOOTP, DHCP Client, DNS, HTTP, HTTPS), CMP, IPv4, LLDP, Rtelnet, SMTP, SMMPv1/v2c, TCP/IP, Telnet, UDPFilter: IGMP v1/v2-Linux Real TTY-Treiber: 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 10.15- Android API: Android 3.1.x und höher- Zeitmanagement: SNTP- Windows 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 C5 5.0/6.0, Windows XP Embedded Sicherheitsfunktionen- Authenticerung: Lokale Datenbahk- Verschlüsselung: HTTPS, AES-128, RSA-1024, SHA-1, SHA-256Serielle Schnittstelle- Anschluss: DB9-Stecker für RS-232, Klemmleiste für RS-422/485- Anzahl der Ports: 1- Serielle Standards: RS-232, RS-4422, RS-485- Betriebsmodi: Deaktiviert, Ethernet Modern, Paarverbindung, Real COM, Reverse Telnet, RFC2217, TCP Client, TCP Server, UDP- Baudrate: Unterstützt Standard-Ba

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

