

Artikelnr.: 385294

NPORT 6250-T - 2-Port RS-232422485 zu Ethernet secure device server, -40 bis 75C Betriebstemperatur

ab 479,61 EUR

Artikelnr.: 385294 Versandgewicht: 0.30 kg Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die Terminalserver von Moxa sind mit den speziellen Funktionen und Sicherheitsmerkmalen ausgestattet, die für den Aufbau zuverlässiger Terminalverbindungen zu einem Netzwerk erforderlich sind, und können verschiedene Geräte wie Terminals, Modems, Daten-Switches, Großrechner und POS-Geräte verbinden, um sie für Netzwerk-Hosts und -Prozesse verfügbar zu machen.2-Port RS-232/42/485 zu Ethernet Secure Device Server, -40 bis 75°C BetriebstemperaturSpeicherSD Slot- Bis zu 32 GB (SD 2.0 kompatibel)Ethernet Schrittstelle10/100BaseT(X) Ports (R.J45 Anschluss) - 1Magnetischer Isolationsschutz - 1.5 kV (eingebaut)Ethernet-SoftwarefunktionenKonfigurationsoptionen-Web-Konsole (HTTP/HTTPS)- Windows-Dienstprogramm- Dienstprogramm für Gerätesuche (DSU)- MCC-Tool- Serielle Konsole- Telnet/SSH-Konsole Telnet/SSH-Konsole Verwaltung- ARP- BOOTP- DHCP Client- DNS- HTTP- ICMP- IPv4/IPv6- LLDP- PPPOE- SMTP- SMMPV1/v2c/v3- SMTP- TCP/IP- Telnet- UDPWindows Real COM-Treiber- 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 EmbeddedLinux Real TTV Drivers- Kernel Versionen 6.x, 5.x, 4.x, 3.x, 2.6.x, und 2.4.xFixed TTY Drivers- macOS Versions: 11.x, 10.12 bis 10.15- SCO UNIX, SCO OpenServer, UnixWare 7, ONX 4.25, ONX 6.x, Solaris 10, FreeBSD, AIX 5.x, HP-UX 11i, Mac OS XArm®-basierte Plattformunterstützung- Linux Kernel 5.x/4.x/irtuelle 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 ClientMIB- MIB-IlUnicast Routing- RIPY1/V2- Statische RouteSicherheitsfunktionenAuthentifizierung- Lokale Datenbank- RADIUS- TACACS+Verschlüsselung- HTTPS- AES-128- AES-256- HMAC- RSA-1024- SHA-1- SHA-256- SHA-384Sicherheitsprotokolle- HTTPS (TLS 1.2)- SNMPV3- SSHv2Serielle SchnittstelleAnschluss- DB9 männlichAnzahl. Ports- Seerielle Standards- RS-232- RS-485Sichere Betriebsmodi- Reverse SSH- Secure Pair Connecti

🖹 Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

