

Artikelnr.: 384649

NPORT 5110-T - RS-232-Geräteserver mit 1 Anschluss, Betriebstemperatur -40 bis 75 °C

ab **188,06 EUR**

Artikelnr.: 384649
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

NPort® 5100 Device Server unterstützen SNMP, das zur Überwachung aller Geräte über Ethernet verwendet werden kann. Jedes Gerät kann so konfiguriert werden, dass es beim Auftreten von benutzerdefinierten Fehlern automatisch Trap-Nachrichten an den SNMP-Manager sendet. Für Benutzer, die den SNMP-Manager nicht verwenden, kann stattdessen eine E-Mail-Benachrichtigung gesendet werden. Die Benutzer können den Auslöser für die Warnmeldungen mit dem Windows-Dienstprogramm von Moxa oder der Webkonsole definieren. Beispielsweise können Warnungen durch einen Warmstart, einen Kaltstart oder eine Passwortänderung ausgelöst werden.

1-Port RS-232 Device Server, -40 bis 75°C
Betriebstemperatur
Ethernet-Schnittstelle
10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss): 1
Magnetischer Isolationsschutz: 1.5 kV (eingebaut)
Ethernet Software
Features-Konfigurationsoptionen:
Serielle Konsole
Windows-Dienstprogramm
Telnet-Konsole
Web-Konsole (HTTP)-Management:
DHCP
Client
IPv4
SMTP
SNMPv1
Telnet
DNS
HTTP
ARP
BOOTP
UDP
TCP/IP
ICMP
Windows Real COM-Treiber:
Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, ME, 98 und 95
Windows Server 2022, 2019, 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003, 2000 und NT
Windows Embedded CE 6.0 und 5.0,
Windows XP Embedded
Linux Real TTY-Treiber: Kernel-Versionen: 6.x, 5.x, 4.x, 3.x, 2.6.x, und 2.4.x
Fixed TTY-Treiber: macOS-Versionen: 14, 13, 12, 11 und 10.1
xSCO UNIX, SCO OpenServer, UnixWare 7, QNX 4.25, QNX 6, Solaris 10, FreeBSD, AIX 5.x, HP-UX 11i, Mac OS X
Arm®-basierte Plattformunterstützung: Windows 11
Linux Kernel 6.x, 5.x, und 4.x
macOS 14, 13, 12 und 11
Virtuelle Maschine: VMware ESXi (Windows 11/10)
VMware Fusion (Windows unter macOS 14, 13, 12, 11 und 10.1)
x) Parallels Desktop (Windows unter macOS 14, 13, 12, 11 und 10.1)
x)-Android API: Android 3.1.x und höher
MIB: RFC1213, RFC1317
Sicherheitsfunktionen-Authentifizierung: Lokale Datenbank (nur Passwort)
Serielle Schnittstelle-Stecker: DB9-Stecker
Anzahl der Ports: 1
Serielle Standards: RS-232-Betriebsmodi: Deaktiviert
Ethernet-Modem
Pair-Verbindung
Real COM
Reverse Telnet
TCP Client
TCP Server
UDP-Baudrate: 110 bps bis 230,4 kbps
Datenbits: 5, 6, 7, 8
Stop-Bits: 1, 1.5, 2
Parität: Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Mark-Flusskontrolle: RTS/CTS (nur RS-232), DTR/DSR (nur RS-232), XON/XOFF
Leistungsparameter
Eingangsstrom: 128,7 mA @ 12 VDC
Eingangsspannung: 12 bis 48 VDC
Anzahl der Stromeingänge: 1
Quelle der Eingangsleistung: Netzeingangsbuchse
Physikalische Merkmale
Gehäuse: Metall
Einbau: Tischmontage, DIN-Schiene
montage (mit optionalem Kit), Wandmontage
Abmessungen (mit Ohren): 75,2 x 80 x 22 mm (2,96 x 3,15 x 0,87 Zoll)
Abmessungen (ohne Ohren): 52 x 80 x 22 mm (2,05 x 3,15 x 0,87 in)
Gewicht: 340 g (0,75 lb)
Umgebungsbedingungen
Betriebstemperatur: -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)
Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)
Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend)
Normen und Zertifizierungen-EMC: EN 55032/35-EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A-EMS: IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV
IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m
IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 1 kV
IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV
IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m
IEC 61000-4-8 PFM
IEC 61000-4-11-Sicherheit: UL 60950-1
MTBF-Zeit: 3.126.448 Stunden
Normen: Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

