

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 10.1x  
SCO 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 10.1x)  
Parallels Desktop (Windows unter macOS 14, 13, 12, 11 und 10.1x)  
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-ModemPair-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

