

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/serwer-portow-szeregowych-nport-5232-1xrs-232-p-16726.html>



Serwer portów szeregowych NPort 5232 1xRS-232

Cena brutto	980,31 zł
Cena netto	797,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18287

Opis produktu

Serwer portów szeregowych, 1x RS-232

- 1 port RS-232, złącze DB9 męskie
- autodetekcja 10/100 Mbps Ethernet
- automatyczne odzyskiwanie połączenia z siecią
- zabezpieczenie przeciwprzebieciowe 15 kV ESD dla wszystkich sygnałów
- TCP Server, TCP Client, UDP, Real COM, Pair Connection, Ethernet Modem
- SNMP MIB-II do zarządzania siecią
- konfiguracja przez konsolę web, telnet, serial, oprogramowanie NPort Administrator
- sterowniki do Windows 95/98/ME/NT/2000, Windows XP/2003/Vista/2008/7/8 x86/x64, 2012 x64, Linux, SCO Open Server
- Dostępne modele z temp. pracy: -40 do +75°C

Interfejs Ethernet

Liczba portów	1
Prędkość	10/100 Mbps
Złącze	RJ45, 8-pinowe
Ochrona	1.5 KV magnetic isolation

- Port szeregowy

Porty szeregowy	1x RS-232
Złącze	DB9 męskie
Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe	15 kV ESD dla wszystkich sygnałów

- Parametry portu szeregowego

Bity danych	5, 6, 7, 8
Bity stopu	1, 1.5, 2
Parzystość	None, Even, Odd, Space, Mark
Kontrola przepływu	RTS/CTS and DTR/DSR (RS-232 only), XON/XOFF



Prędkość transmisji 110 bps to 230.4 Kbps
Sygnały TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND

- Oprogramowanie

Protokoły ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, Telnet, DNS, SNMP, HTTP, SMTP
Sterowniki Windows Real COM driver (Windows 95/98/ME/NT/2000, Windows XP/2003/Vista/2008/7/8 x86/x64, 2012 x64), Linux Real TTY driver, Fixed TTY driver (SCO Unix, SCO OpenServer, UnixWare 7, UnixWare 2.1, SVR 4.2, QNX 4.25, QNX 6, Solaris 10, FreeBSD, AIX 5.x, HP-UX 11i, Mac 10.3)
Konfiguracja Konsola web, szeregową, telnet, oprogramowanie NPort Administrator (Windows)

- Charakterystyka mechaniczna

Obudowa Aluminium, 1mm
Waga 580 g
Wymiary Without ears: 52 x 80 x 22 mm
With ears: 75.2 x 80 x 22 mm

- Warunki pracy

Temperatura pracy NPort 5110: 0 to 55°C
NPort 5110-T: -40 to 75°C
Wilgotność pracy 5 to 95% RH

- Zasilanie

Napięcie zasilania 12 to 48 VDC
Pobór mocy 128.7 mA @ 12 V, 72 mA @ 24 V
Ochrona linii zasilania 1 KV burst (EN61000-4-4: EFT/B), 0.5 KV surge (EN61000-4-5)

- Spełnione normy

Safety UL (UL60950-1), CUL, TÜV (EN60950-1)
EMC CE (EN55022 Class A, EN55024), FCC Part 15 Subpart B Class A