

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/serwer-portow-szeregowych-nport-5210-2xrs-232-p-25327.html>



## Serwer portów szeregowych NPort 5210 2xRS-232

Cena brutto	<b>1 248,45 zł</b>
Cena netto	<b>1 015,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28073</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Specyfikacja

- Interfejs Ethernet

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

- Port szeregowy

Porty szeregowy	2x RS-232
Złącze	RJ45, 8-pinowe
Zabezpieczenie przeciwprzebiegowe	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	od 110 bps do 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 (fssystem Windows), Linux Real TTY driver, Fixed TTY driver (for 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)
Konfiguracja	Konsola web, szeregową, telnet, oprogramowanie NPort Administrator (Windows)

- Charakterystyka mechaniczna

Obudowa	Aluminium, 1mm
Waga	320g
Wymiary	Without ears: 67 x 100.4 x 22 mm With ears: 90 x 100.4 x 22 mm

- Warunki pracy

Temperatura pracy	NPort 5210: 0 to 55°C NPort 5210-T: -40 to 75°C
Wilgotność pracy	5 to 95% RH

- Zasilanie

Napięcie zasilania	12 to 48 VDC
Pobór mocy	325 mA @ 12 V, 190 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