

- 1 port RS-422/485, złącze DB9 męskie
- autodetekcja 10/100 Mbps Ethernet
- automatyczne odzyskiwanie połączenia z siecią
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 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, oprogramowanie NPort Administrator
- sterowniki do Windows 98/NT/2000/XP/2003/Vista, Linux, SCO Open Server

**MOXA®**



NPort 5130 jest pomostem pomiędzy interfejsem szeregowym a siecią Ethernet. Umożliwia podłączenie do sieci urządzeń z interfejsem RS-422/485 np. czytniki kodów kreskowych, wagi itp. Serwer może pracować w kilku trybach, zależnie od potrzeb aplikacji. Razem z NPortem dostarczany jest driver, który pozwala na emulację w systemie operacyjnym portów COM/TTY, urządzenie może pracować jako TCP Client/Server oraz UDP Client/Server. Serwer ma wbudowanego agenta SNMP v2, który ułatwia zarządzanie serwerem.

Interfejs Ethernet	
Liczba portów	1
Prędkość	10/100 Mbps
Złącze	RJ45, 8-pinowe
Ochrona	Izolacja magnetyczna do 1.5kV
Port szeregowy	
Porty szeregowy	1x RS-422/485
Złącze	DB9 męskie
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	15 kV ESD dla wszystkich sygnałów
RS-485	ADDC (automatic data direction control)
Parametry portu szeregowego	
Kontrola przepływu	XON/XOFF
Prędkość transmisji	50 bps do 921.6 Kbps
Sygnały	RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485-4W: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485-2W: Data+, Data-, GND
Oprogramowanie	
Protokoły	ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, Telnet, DNS, SNMP, HTTP, SMTP
Sterowniki	Windows Real COM driver (for Windows 95, 98, ME, NT, 2000, XP, 2003, Vista, XP x64, 2003 x64, Vista x64), 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, telnet, oprogramowanie NPort Administrator (Windows)
Charakterystyka mechaniczna	
Obudowa	Aluminium, 1mm
Waga	580 g
Wymiary	bez chwytów: 52 x 80 x 22 mm z uchwytami: 75.2 x 80 x 22 mm
Warunki pracy	
Temperatura pracy	0 ... 55°C
Wilgotność pracy	5 ... 95% RH
Zasilanie	
Napięcie zasilania	12 to 48 VDC
Pobór mocy	200 mA @ 12 V, 106 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

## METRONIC SYSTEMS

tel/fax: 12 632 32 82, 12 632 89 06  
sprzedaz@metronic.com.pl  
[www.metronic.com.pl](http://www.metronic.com.pl)

