

# CAS

## **Serwer portów szeregowych MOXA NPORT 5110/EU ( 1x RS232 do sieci LAN, zasilacz )**

---

CENA:  
**635.00 zł netto**

# OPIS

---

**Serwery portów szeregowych serii MOXA NPort 5000** umożliwiają podłączenie urządzeń szeregowych (wag, skanerów) *do sieci Ethernet*. Seria MOXA NPort 5000 to rozwiązanie umożliwiające komunikację między urządzeniem szeregowym, a siecią Ethernet. Przyjazne dla użytkownika, zoptymalizowane urządzenia, które posiadają wzmocnioną obudowę, co czyni je doskonałym rozwiązaniem.

## Cechy produktu:

- 1 port RS-232, 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;
- konfiguracja przez konsolę web, telnet, serial, oprogramowanie NPort Administrator;
- sterowniki do systemów Windows, Linux, SCO Open Server;

# CECHY

---

Model	Serwer portów szeregowych MOXA NPORT 5110/EU ( 1x RS232 do sieci LAN, zasilacz )
Kod ID	04648
Symbol	MOXA_NPORT_5110/EU
Liczba portów interfejsu Ethernet	1
Prędkość transmisji Ethernet	10/100 Mbps, MDI/MDIX
Złącze Ethernet	RJ45, 8-pinowe
Ochrona złącza Ethernet	1,5 kV
Liczba portów RS232	1
Złącze portu szeregowego	DB9 męskie

Zabezpieczenie przeciępięciowe	15 kV ESD dla wszystkich sygnałów, Level 1, EN61000-4-5
Prędkość transmisji portu szeregowego	110 bps to 230.4 Kbps
Sygnały przesyłane	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
Obudowa	Aluminiowa ( 1mm )
Pobór prądu	128,7 mA ( 12V ) , 72 mA ( 24 V )
Masa netto (kg)	0,340
Temperatura pracy	Standardowe modele: 0 do 55°C, Z rozszerzonym zakresem: -40 do 75°C
Wilgotność pracy	5 to 95% RH
Wymiary urządzenia [mm]	Bez uszu: 52 x 80 x 22 mm, Z uszami: 75,2 x 80 x 22 mm
Zasilanie	od 12 do 48 VDC