

CAS

Serwer portów szeregowych MOXA NPORT 5410/EU (4x RS232 do sieci LAN, zasilacz)

CENA:
1871.00 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:

- 4 porty 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 5410/EU (4x RS232 do sieci LAN, zasilacz)
Kod ID	02232
Symbol	MOXA_NPORT_5410/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	4
Złącze portu szeregowego	DB9 męskie
Zabepieczenie preciprzepięciowe	15 kV ESD dla wszystkich sygnałów, Level 1,

EN61000-4-5

Prędkość transmisji portu szeregowego	50 bps do 921.6 Kbps
Sygnaly przesyłane	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
Obudowa	Aluminiowa (1mm)
Pobór prądu	350 mA (12V)
Masa netto (kg)	0,740
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: 158 x 103 x 33 mm, Z uszami: 176 x 103 x 33 mm
Zasilanie	od 12 do 48 VDC