

CAS

Serwer portów szeregowych MOXA NPORT 5210A/EU (2x RS232 do sieci LAN, zasilacz)

CENA:
1100.00 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:

- 2 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 5210A/EU (2x RS232 do sieci LAN, zasilacz)
Kod ID	04545
Symbol	MOXA_NPORT_5210A/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	2
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	325 mA (12V) , 190 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: 67 x 100,4 x 22 mm, Z uszami: 90 x 100,4 x 22 mm
Zasilanie	od 12 do 48 VDC