

MOXA®

4 Port RS-232 Serial Device Server

- 4 x 9 Pol Sub-D Stecker als serielle Anschlüsse, jeder Port kann eigenständig konfiguriert werden
- 50 - 921600 Baud Übertragungsgeschwindigkeit
- einfachste Konfiguration über LC-Display und 4 Druckknöpfe möglich
- LC Display kann zur Status Kontrolle und zur Überwachung des Datenflusses eingesetzt werden
- eingebaute Echtzeituhr und Watch Dog Timer
- LED Anzeigen für Ready, Ethernet und Ports 1 - 4
- 3 Pol Terminal Block als Spannungseingang
- Spannungsversorgung 12 - 48 Volt DC
- Maße: (B)176 x (T)55 x (H)103 mm
- Lieferung mit Software CD und Handbuch jedoch ohne Netzteil

Anwendungsbeispiele:

- Mit den seriellen Geräteservern der NPort-Serie werden ihren seriellen Geräte sofort netzwerkfähig
- Mit den Geräteservern der NPort-Serie erhält Ihre PC-Software von jedem Punkt im Netzwerk aus direkten Zugriff auf ihre seriellen Geräte
- Für raue Umgebungen wie z.B. Industriehallen und Produktionsbereiche
- Einsetzbar im geschützten Außenbereich

Für wen geeignet:

- Für Industrieunternehmen mit EDV-gestützter Produktion
- Für EDV Systemhäuser die im Bereich Industrial Ethernet aktiv sind



4 Port Serial Device Server

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Serial Device Server	RS-232	Seriell	4	50 Bd - 921,6 Kbd		Nport-5410	19006073
Zubehör: Hutschienenbefestigung	4 Port Serial Device Server					Mount Kit 35A	19006075
Zubehör: Industrial Ethernet Netzteil	240 Volt					14501	19006220
Zubehör: Schnittstellenkabel	RJ45 Stecker - 9 Pol Sub-D Stecker, 1,50 m					CBL-RJ45M9-150	12120238