



## 1 Port RS-232/422/485 Serial Device Server

- 1 x 9 Pol Sub-D Stecker als serieller Anschluss
- 1 x 9 RJ45 10/100 Mbps, auto MD/MDIX Netzwerkanschluss
- je nach Ausführung geeignet für RS232 / RS422 / RS485
- serielle Signale RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND; RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND; RS-485-4 wire: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND; RS-485-2 wire: Data+, Data-, GND
- Data Bits: 5 / 6 / 7 / 8; Stop Bits: 1 / 1,5 / 2
- Parity: None, Even, Odd, Space, Mark
- RTS/CTS und DTR/DSR (nur RS-232), XON/XOFF
- 50 - 230400 Baud Übertragungsgeschwindigkeit
- Netzwerk Protokolle: ICMP, IPv4, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, Telnet, DNS, SNMP V1, HTTP, SMTP, IGMP V1/2, ARP
- mit 1,5 KV magnetischem Isolationsschutz
- LED Anzeigen für Power, Link und Ready
- Maße: (B)75,2 x (T)22 x (H)80 mm
- Lieferumfang: Serial Device Server, Netzteil, Treiber-CD, Handbuch

### 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



Serial Device Server Nport-5110



Serial Device Server Nport-5150



Serial Device Server Nport-5130

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Serial Device Server	RS-232	Seriell	1	50 Bd - 230,4 Kbd		Nport-5110	19006071
	RS-232 / RS-422 / RS-485	Seriell	1	50 Bd - 230,4 Kbd		Nport-5150	19006078
	RS-422 / RS-485	Seriell	1	50 Bd - 230,4 Kbd		Nport-5130	19006083
Zubehör: Hutschienenbefestigung	für 1 Port Serial Device Server					Mount Kit 35A	19006075
Zubehör: Schnittstellenkabel	RJ45 Stecker - 9 Pol Sub-D Stecker, 1,50 m					CBL-RJ45M9-150	12120238