



### 2 Port RS-232/422/485 Serial Device Server, NPort A-Serie

- 1 x 10 Pol Terminal Block als serieller Anschluss; Schraubklemmen für RS-232 Anschluss und 1 x RS-232/422/485 Anschluss
- eingebaute Echtzeituhr und Watch Dog Timer
- 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 (nur RS-232), DTR/DSR (nur NPort 5210), XON/XOFF
- 50 - 230400 Baud Übertragungsgeschwindigkeit
- Netzwerk Protokolle: ICMP, IPv4, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, Telnet, DNS, SNMP V1, HTTP, SMTP, IGMP V1/2, ARP
- LED Anzeigen für Power, Link, Ready sowie Port 1 und 2
- 3 Pol Terminal Block als Spannungseingang
- Maße: (B)90 x (T)22 x (H)100,4 mm
- Lieferumfang: Serial Device Server, Treiber-CD, Handbuch, mit 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



Serial Device Server Nport-5210A



Serial Device Server Nport-5230A



Serial Device Server Nport-5250A

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Herstellernummer	Bestellnummer
Serial Device Server	RS-232	Seriell	2	50 Bd - 230,4 KBd		Nport-5210A	19006201
	RS-232/422/485	Seriell	2	50 Bd - 230,4 KBd		Nport-5250A	19006203
	RS-422/485	Seriell	2	50 Bd - 230,4 KBd		Nport-5230A	19006202