



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

- ermöglicht die Einbindung von Geräten mit serieller Schnittstelle (RS-232/422/485) in Ethernet Netzwerke
- 1 x 9 Pol Sub-D Kupplung als serieller Anschluss und 1 x RJ45 10/100BaseTX Netzwerkanschluss
- serielle Signale RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND; RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, RTS+, RTS-, CTS+, CTS-, GND; RS-485 4 wire: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND (DE-211 only); 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
- Flow Control: RTS/CTS, XON/XOFF
- 50 - 230.400 Baud Übertragungsgeschwindigkeit
- Netzwerk Protokolle: DHCP, BOOTP, Telenet, TCP, UDP, IP, ICMP, ARP
- mit 1,5 KV magnetischem Isolationsschutz sowie 15 KV ESD Schutz
- Metallgehäuse gemäß IP 30 Standard
- Maße: (B)90 x (T)100 x (H)22 mm
- Lieferumfang: Serial Device Server, Netzteil, Treiber-CD, Kurzanleitung

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



1 Port Serial Device Server

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Serial Device Server	RS-232 / RS-422 / RS-485	50 - 230.400 Baud	1	Nport DE311	19006080
Zubehör: Hutschienenbefestigung	für 1 Port Serial Device Server			Mount Kit 35A	19006075