



8 / 16 Port RS-232/422/485 Serial Device Server, 19" Einbau

- 50 - 921600 Baud Übertragungsgeschwindigkeit
- mit 19" Einbauwinkeln, 1 HE Einbauhöhe
- einfachste Konfiguration über LC-Display und 4 Druckknöpfe möglich
- LC Display kann zur Statuskontrolle und zur Überwachung des Datenflusses eingesetzt werden
- eingebaute Echtzeituhr, Watch Dog Timer und Summer
- LED's Anzeigen für Ready, Ethernet und Port
- mit eingebautem Netzteil 100 - 240 V
- Maße: (B)483 x (T)198 x (H)44 mm
- Lieferumfang: Serial Device Server, Stromanschlusskabel, 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



19" Serial Device Server

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Serial Device Server, 19" Einbau	RS-232	Seriell	16	50 Bd - 921,6 Kbd		Nport-5610-16	19006086
		Seriell	8	50 Bd - 921,6 Kbd		Nport-5610-8	19006084
Zubehör: Schnittstellenkabel, 1,5 m	RS-422 / RS-485	Seriell	16	50 Bd - 921,6 Kbd		Nport-5630-16	19006087
						9 Pol Sub-D Stecker	RJ45