

StarTech.com 2 Port Serielle PCIe RS232 Adapter Karte - Serielle PCIe RS232 Host Controller Karte - PCIe auf seriell DB9 - 16950 UART - Nidrig Profil Erweiterungskarte - Windows & Linux (PEX2S953LP)



Serieller Adapter - PCIe Low-Profile - RS-232 x 2

Gruppe	Controller
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	PEX2S953LP
EAN/UPC	0065030881166

Beschreibung

StarTech.com 2 Port Serielle PCIe RS232 Adapter Karte - Serielle PCIe RS232 Host Controller Karte - PCIe auf seriell DB9 - 16950 UART - Nidrig Profil Erweiterungskarte - Windows & Linux (PEX2S953LP) - Serieller Adapter - PCIe Low-Profile - RS-232 x 2

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 2 Port Serielle PCIe RS232 Adapter Karte - Serielle PCIe RS232 Host Controller Karte - PCIe auf seriell DB9 - 16950 UART - Nidrig Profil Erweiterungskarte - Windows & Linux (PEX2S953LP) - Serieller Adapter - PCIe - RS-232 x 2
Gerätetyp	Serieller Adapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 1.1
Ports	RS-232 x 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.7 cm x 9.8 cm x 1.8 cm
Gewicht	55.6 g
Data Link Protocol	RS-232
Datenübertragungsrate	921.6 Kbps
Prozessor	ASIX AX99100

Systemanforderungen

Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Linux 2.4 - 2.6.x

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.