

Delock PCI Express Karte zu 4 x Seriell RS-232 Digital/Daten PCI-Express

Artikelnummer	999551825
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Entdecken Sie den seriellen Adapter von Delock, eine leistungsstarke Netzwerklösung, die den Anforderungen moderner professioneller Umgebungen gerecht wird. Diese kabelgebundene Verbindungstechnologie mit einem abnehmbaren 38 cm langen DB-44 auf 4 x DB-9 Kabel bietet Flexibilität und einfache Integration in bestehende Systeme. Durch die Unterstützung des RS-232-Datenverbindungsprotokolls und einer Datenübertragungsrate von bis zu 921,6 Kbps wird eine schnelle und zuverlässige Datenkommunikation gewährleistet. Der Adapter ist so konstruiert, dass er einer Vielzahl von Betriebstemperaturen und Feuchtigkeitsgraden standhält, was ihn zu einer robusten Wahl für verschiedene Umgebungen macht. Darüber hinaus verfügt er über eine Reihe von Funktionen wie Active State Power Management (ASPM), Direct Memory Access (DMA)-Unterstützung, Multi-Drop 9-Bit-Modus und Slow IrDA-Unterstützung, die seinen Nutzen und seine Leistung weiter erhöhen. Ob für den industriellen, kommerziellen oder bürotechnischen Einsatz, dieser serielle Adapter von Delock ist für eine zuverlässige Netzwerklösung konzipiert.

- **Verbesserte Konnektivität**

Ausgestattet mit einem DB-44 auf 4 x DB-9 Kabel, bietet dieser serielle Adapter vielseitige Anschlussmöglichkeiten und ist somit ideal für eine Vielzahl von Netzwerkumgebungen.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 921,6 Kbps ermöglicht der Adapter eine schnelle und zuverlässige Datenkommunikation und steigert die Effizienz und Produktivität in professionellen Umgebungen.

- **Langlebiges Design**

Der Adapter ist für den Betrieb in einem weiten Temperatur- (0 °C bis 70 °C) und Luftfeuchtigkeitsbereich (0 - 90 %, nicht kondensierend) ausgelegt und gewährleistet eine zuverlässige Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen.

- **Erweiterte Funktionen**

Unterstützt Active State Power Management (ASPM), Direct Memory Access (DMA), Multi-Drop 9-Bit-Modus und Slow IrDA und bietet damit eine umfassende Lösung für komplexe Netzwerkanforderungen.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x RS-232 - D-Sub (DB-44), 44-polig
Netzwerk - Typ	Serieller Adapter
Ports - Typ	RS-232
Farbe	Schwarz
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.0 x1
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte
Prozessornummer	AX99100
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

