

## Delock PCI Express Card to 1 x Serial RS-232

Serieller Adapter - PCIe 2.0 Low-Profile - RS-232 x 1

Gruppe Controller

Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 89948

EAN/UPC 4043619899487



## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen externen seriellen RS-232 Port. Es können Geräte, wie z. B. Scanner, Protokoll-Konverter, POS-Systeme, Infrarot -, IoT - Geräte etc. und unterschiedliche Modi verwendet werden. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blenden kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock PCI Express Card to 1 x Serial RS-232	2 - Serieller Adapter - PCIe 2.0 - RS-232 x 1
---------------------	--	---

Gerätetyp Serieller Adapter

Formfaktor Plug-in-Karte - Low-Profile

Schnittstellentyp (Bustyp) PCI Express 2.0 x1

PCI-Spezifikationsrevision PCIe 2.0

Ports RS-232 x 1

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

1.6 cm x 6.4 cm x 6 cm

Data Link Protocol RS-232

Datenübertragungsrate 230.4 Kbps

Prozessor ASIX AX99100

Systemanforderungen Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits)

## Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Serieller Adapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.0 x1
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 2.0
	Netzwerk
Ports	RS-232 x 1
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	RS-232



Datenübertragungsrate	230.4 Kbps
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, 256-byte FIFO, ASPM support, DMA-Unterstützung
	Prozessor / Arbeitsspeicher
Prozessor	ASIX AX99100
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech, Halterung, volle Höhe
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits)
	Maße und Gewicht
Breite	1.6 cm
Tiefe	6.4 cm
Höhe	6 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%

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