

# Conceptronic PCI Express Card 4-Port RS232 DB9 Adapter

Artikelnummer	999775874
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der serielle Adapter Conceptronic EMRICK12B bietet zuverlässige Konnektivität für verschiedene Anwendungen. Mit insgesamt 4 RS-232-Anschlüssen ermöglicht er eine nahtlose Kommunikation zwischen Geräten und ist damit die ideale Wahl für Umgebungen, die eine stabile und effiziente Datenübertragung erfordern. Diese Steckkarte entspricht den RoHS-Standards und zeichnet sich durch ein flaches Design aus, das eine einfache Installation und Kompatibilität mit PCI Express 2.0 x1-Steckplätzen ermöglicht. Das Gerät arbeitet effizient in einem Temperaturbereich von -10 °C bis 55 °C und unterstützt einen Feuchtigkeitsbereich von 5 % bis 95 % rF, wodurch seine Langlebigkeit unter verschiedenen Bedingungen gewährleistet ist. Dieser serielle Adapter wird vom ASIX AX99100-Chipsatz angetrieben, verfügt über einen 256-Byte-FIFO und unterstützt Slow IrDA, wodurch er vielseitig für verschiedene Netzwerkanforderungen einsetzbar ist. Ob für industrielle Anwendungen oder den Einsatz im Büro – der Conceptronic EMRICK12B bietet eine stabile Verbindung und zuverlässige Leistung, die auf unterschiedliche Konnektivitätsanforderungen zugeschnitten ist.

- **Vielseitige Konnektivität**

Dieser serielle Adapter ist mit 4 RS-232-Anschlüssen ausgestattet und ermöglicht den Anschluss mehrerer Geräte, wodurch verschiedene Kommunikationsanforderungen unterstützt werden.

- **Robuste Leistung**

Dieser Adapter wurde für den effektiven Betrieb in einem breiten Temperaturbereich entwickelt und gewährleistet eine zuverlässige Leistung in anspruchsvollen Umgebungen.

- **Einfache Installation**

Dank seines flachen Plug-in-Karten-Designs lässt sich der Adapter problemlos in Standard-PCI-Express-2.0-x1-Steckplätze integrieren, was die Installation vereinfacht.

- **Konform und zuverlässig**

Dieses Produkt erfüllt die RoHS-Standards und unterstreicht damit das Engagement für den Umweltschutz bei gleichzeitiger Bereitstellung zuverlässiger Konnektivitätslösungen.

- **Verbesserte Datenverarbeitung**

Mit einem 256-Byte-FIFO und Slow-IrDA-Unterstützung verbessert dieser Adapter die Effizienz der Datenübertragung und erweitert die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Typ</b>	Serieller Adapter
<b>Gewicht</b>	250 g
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	4 x serial - RS-232
<b>Ports - Typ</b>	RS-232
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	PCI Express 2.0 x1
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Karte

## Weitere Bilder

