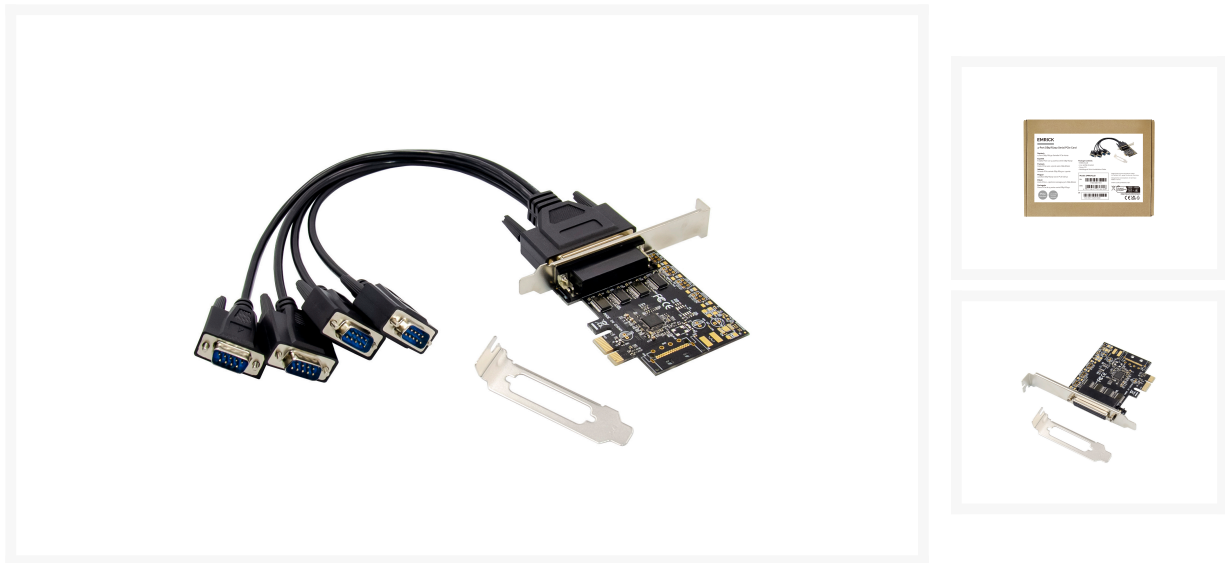


EMRICK12B 4-Port-DB9-RS232- Serielle PCIe-Karte

Product Images



Short Description

- Erweitert die Konnektivität Ihres Systems durch die Hinzufügung von 4 RS232 (DB9) seriellen Ports
- Konform mit der PCI-Express v2.0 Gen 1
- Je Port 256Byte FIFO-Puffer in Send-/Empfangsrichtung direkt in den Chipsatz integriert
- Unterstützt den langsamen IrDA-Modus (bis zu 115200 bps) auf allen seriellen Ports

Description

Die 4-Port-DB9-RS232-Serial PCIe-Karte verfügt über vier serielle Anschlüsse und bietet eine einfache Erweiterung für zusätzliche Geräte. Die seriellen Anschlüsse unterstützen das RS-232-Protokoll mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 115200 bps und unterstützen auch Hardware- und Softwareflusssteuerung.

Additional Information

Code des Harmonisierten Systems (HS)	847330
Zolltariflicher Warencode (TARIC)	8473302000
Zulassungen und Konformität	CE, RoHS
Operating humidity	5% RH ~ 95% RH
Operating temperature	-10°C ~ 55°C
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10 Windows 11 Linux kernel 2.6 and higher
Storage temperature	-40°C ~ 70°C
Lieferumfang	EMRICK12B Low profile bracket Driver CD Multilingual quick installation guide
Dimensions (W x D x H)	85 x 69 x 3 mm
Produktgewicht (kg)	0.25
Farbe	Schwarz
EAN	4015867236628
Modellnummer	EMRICK12B
Connector	PCIe x1
PCI version	PCIe 2.0
Port Configuration	RS-232 x 4

