

InLine Schnittstellenkarte PCIe x1 zu 8x RS-232 D-Sub 9 Stecker Erweiterte Konnektivität für serielle Geräte: Acht unabhängige RS-232-Ports ermöglichen den parallelen Betrieb verschiedenster Endgeräte mit 9 Anschluss. Zuverlässige Datenüber



Artikelnummer	900108862
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

InLine Schnittstellenkarte PCIe x1 zu 8x RS-232 D-Sub 9 Stecker Erweiterte Konnektivität für serielle Geräte: Acht unabhängige RS-232-Ports ermöglichen den parallelen Betrieb verschiedenster Endgeräte mit 9 Anschluss. Zuverlässige Datenübertragung: Je 256 Byte FIFO-Sende- und Empfangspuffer pro Port sorgen stabile Kommunikation selbst bei hoher Last. Vielseitig kompatibel: Unterstützt eine breite Palette an Betriebssystemen von Windows 98 bis Server 2008 sowie Linux ab Kernel 2.6.14. Industrietaugliche Flexibilität: Hardware- Software-Flusskontrolle IRQ-Sharing Mehrkartenbetrieb erlauben Einsatz in komplexen Systemen. Einfache Integration über x1: Die moderne PCI Express 1.1-Schnittstelle ist kompatibel aktuellen PC-Architekturen Industrie-Setups. InLine? 8-Port die ideale Lösung zur Erweiterung Systemen seriellen Schnittstellen. Ausgestattet dem SB16C1058-Controller bietet sie acht D-Sub-9-Ports gleichzeitigen Anschluss mehrerer Geräte. Jeder verfügt einen eigenen FIFO-Puffer Senden Empfangen was auch Datenlast zuverlässige ermöglicht. x1-Anbindung entspricht Standard 1.1 abwärts- aufwärtskompatibel 2.0 höher. Damit Karte universell modernen PCs Industrie-PCs Embedded-Systemen einsetzbar. Sie unterstützt verschiedene Daten- Stoppbit-Einstellungen Paritätsprüfung Har

Produktbeschreibung:

Lieferzeit in Werktagen: 1

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Schnittstellenkarte

Bus-Typ

PCI-Express

Universelle Schnittstellen

RS-232

Betriebssysteme

Linux

Weitere Bilder

