

# Delock Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Pin Stecker mit Muttern 3

<b>Artikelnummer</b>	999608356
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der Delock-Netzwerkadapter wurde entwickelt, um die Anforderungen von Netzwerkumgebungen zu erfüllen. Mit seiner Unterstützung für hohe Datenübertragungsraten von bis zu 921,6 Kbps gewährleistet dieser Adapter eine effiziente Kommunikation zwischen Geräten. Er ist sowohl mit dem USB 1.1- als auch mit dem USB 2.0-Standard kompatibel, was ihn zu einer vielseitigen Lösung für eine breite Palette von Anwendungen macht. Die Plug-and-Play-Funktionalität des Adapters ermöglicht eine einfache Installation, ohne dass komplexe Konfigurationen erforderlich sind, und bietet somit Komfort und Benutzerfreundlichkeit. Darüber hinaus arbeitet er im Vollduplex-Modus und ermöglicht so eine gleichzeitige Datenübertragung in beide Richtungen, was die Produktivität erhöht. Der Adapter ist langlebig und kann in einem breiten Temperaturbereich betrieben werden, um Zuverlässigkeit und Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen zu gewährleisten. Ob für den professionellen oder privaten Gebrauch, der Delock Netzwerkadapter ist ein unverzichtbares Werkzeug für robuste und effiziente Netzwerkverbindungen.

- **Effiziente Konnektivität**

Der Delock-Netzwerkadapter bietet mit seiner kabelgebundenen Konnektivitätstechnologie eine nahtlose Verbindung, die eine zuverlässige Datenübertragung ohne die Schwierigkeiten einer drahtlosen Einrichtung gewährleistet.

- **Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung**

Mit einer Datenübertragungsrates von bis zu 921,6 Kbps ermöglicht dieser Adapter eine schnelle und effiziente Datenkommunikation und ist damit ideal für eine Vielzahl von Netzwerkanforderungen.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Der Adapter entspricht den Standards USB 1.1 und USB 2.0 und bietet eine breite Kompatibilität zwischen verschiedenen Geräten, was eine Vielzahl von Anwendungen ermöglicht.

- **Robuste Konstruktion**

Dieser Netzwerkadapter ist für den Betrieb in einem weiten Temperaturbereich von 0 °C bis 60 °C ausgelegt. Er ist so konstruiert, dass er den unterschiedlichsten Umgebungsbedingungen standhält und Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bietet.

- **Einfache Installation**

Der Adapter entspricht den EIA/TIA- und Plug-and-Play-Standards und ermöglicht eine problemlose Einrichtung, so dass er ohne komplexe Konfigurationen sofort eingesetzt werden kann.

## Produkteigenschaften

<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	USB
<b>Ports - Typ</b>	RS-232
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkadapter
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig
<b>Farbe</b>	Schwarz, Durchsichtig
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz, Transparent
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern

Weitere Bilder

