

USB - RS 232 Schnittstellenkonverter für Bihl+Wiedemann



Artikel-Nr. BW2274

Funktion

Der USB - RS 232 Schnittstellenkonverter ist die ideale Verbindung zwischen der RS 232-Schnittstelle eines Gerätes und der USB-Schnittstelle moderner PCs und Notebooks. Er entspricht dem USB 2.0 (USB 1.1) Standard und kann entweder direkt

oder über das mitgelieferte 0,80 m lange USB-Verlängerungskabel an einen freien USB-Port des Rechners angeschlossen werden. Der Anschluss an das jeweilige Gerät erfolgt dann über den 9-poligen Sub-D-Stecker an der RS 232-Schnittstelle.

| Technische Daten | |
|--|---|
| Schnittstellen | 9-pol, Sub-D (RS 232) USB 2.0 (USB 1.1) Standard |
| Gerätetyp | Serieller Adapter |
| Data Link Protocol | RS 232 |
| Schnittstellentyp (Bustyp) | USB |
| max. Datentransferrate | >1 Mbps |
| Systemvoraussetzungen | USB-Port Windows 98 / ME / 2000 / XP / Vista / Win 7 Apple Mac OS 8.6 |
| Erweiterung (im Lieferumfang enthalten) | USB-Verlängerungskabel (USB - USB Typ A, 4-polig) Länge: 0,80 m |