



### Bestellbezeichnung

#### USB-0,8M-PVC ABG-SUBD9

Schnittstellenkonverter USB auf RS 232

### Merkmale

- Schnittstellenadapter USB/RS 232
- Verlängerungskabel 0,8 m im Lieferumfang

### Funktion

Moderne Notebooks und PCs verfügen oftmals nicht über eine RS 232-Schnittstelle. Der Schnittstellenkonverter USB-0,8M-PVC ABG-SUBD9 stellt an einem freien USB-Port eine RS 232-Schnittstelle zur Verfügung.

Er kann entweder direkt oder über das im Lieferumfang enthaltene 800 mm lange USB-Verlängerungskabel an den freien USB-Port des Rechners angeschlossen werden.

An den 9-poligen Sub-D-Stecker können dann die verfügbaren Schnittstellenkabel in gewohnter Weise angeschlossen werden.

### Technische Daten

#### Mechanische Daten

Anschluss	USB-Stecker Typ A (Standard) RS 232: Sub-D-Stecker, 9-polig	
Material	PVC	
Kabel	Länge	
Länge	L	ca. 0,8 m