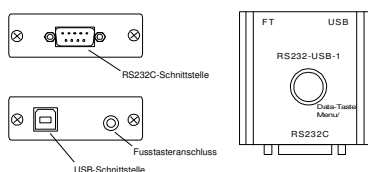


# Einfach - günstig



- USB-Tastaturinterface mit einem RS232C-Eingang\*\*
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle
- Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich
- Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen
- Abschlusszeichen wie Enter oder Tab usw. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet
- Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und **Timer**
- Messdaten werden direkt z.B. nach EXCEL oder andere Textverarbeitungsprogramme bzw. Statistikprogramme übertragen
- Fusstasteranschluss, Data-Taste am Messmittel/Kabel für Datenübertragung oder per **Timer**



Abmessungen: 24mm x 54mm x 55mm (H x T x B)  
Gewicht: ca. 78g

**RS232-USB-1**

1x „RS232C“-Eingang\*\*

**180,- Euro\***

\* Der Preis versteht sich zuzüglich der gesetzlichen MwSt., sowie Fracht/Verpackung (Inland 8 Euro, EU-Ausland 25 Euro) gültig ab 01.04.2018 bis 31.03.2019.

\*\* Steckerbelegung wie an einer PC-Schnittstelle (COM), z.Zt. für diverse OptoRS232 und RS232-Messmittel.

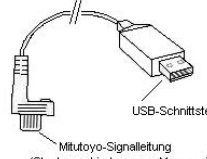
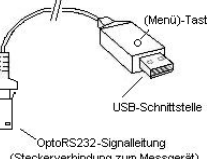
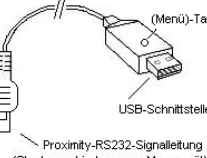

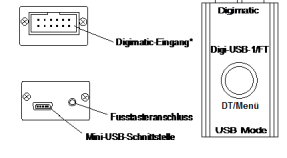
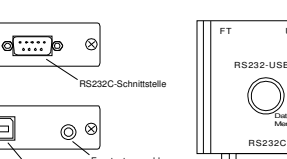
**BOBE** Industrie-Elektronik  
Sylbacher Str. 3  
D-32791 Lage/Lippe

Tel.: 05232/95108-0  
Fax: 05232/64494



eMail: [info@bobe-i-e.de](mailto:info@bobe-i-e.de)  
Homepage: [www.bobe-i-e.de](http://www.bobe-i-e.de)

## USB-Tastaturinterface Modelle:

0er-Serie		
 <p>Mitutoyo-Signalleitung (Steckerverbindung zum Messgerät)</p> <p>USB-Schnittstelle</p>	<p><b>Digi-USB-0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "DIGIMATIC"-Signalleitung 959149 (1m) mit USB-Buchse</li> <li>- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle</li> <li>- Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich</li> <li>- Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen</li> <li>- Abschlusszeichen wie Enter oder Tab u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet</li> <li>- Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer</li> <li>- Datenübertragung per Data-Taste am Messmittelkabel oder Timer</li> </ul>	<p><b>134,- Euro</b></p>
	<p><b>Digi-USB-0(2m)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "DIGIMATIC"-Signalleitung 959150 (2m) mit USB-Buchse <i>sonst wie Digi-USB-0</i></li> </ul>	<p><b>146,- Euro</b></p>
 <p>(Menü)-Taste</p> <p>OptoRS232-Signalleitung (Steckerverbindung zum Messgerät)</p> <p>USB-Schnittstelle</p>	<p><b>Opto-USB-0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "OptoRS232"-Signalleitung (2m) mit USB-Buchse</li> <li>- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle</li> <li>- Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich</li> <li>- Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen</li> <li>- Abschlusszeichen wie Enter oder Tab u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet</li> <li>- Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer</li> <li>- Datenübertragung per Data-Taste am Messmittel oder Timer</li> </ul>	<p><b>162,- Euro</b></p>
 <p>(Menü)-Taste</p> <p>Proximity-RS232-Signalleitung (Steckerverbindung zum Messgerät)</p> <p>USB-Schnittstelle</p>	<p><b>Proxi-USB-0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Proximity-RS232"-Signalleitung (2m) mit USB-Buchse</li> <li>- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle</li> <li>- Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich</li> <li>- Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen</li> <li>- Abschlusszeichen wie Enter oder Tab u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet</li> <li>- Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer</li> <li>- Datenübertragung per Data-Taste am Messmittel oder Timer</li> </ul>	<p><b>162,- Euro</b></p>
 <p>(Menü)-Taste</p> <p>RS232-Power Datenkabel (Steckerverbindung zum Messgerät)</p> <p>USB-Schnittstelle</p>	<p><b>Power-USB-0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Power-RS232"-Signalleitung (2m) mit USB-Buchse</li> <li>- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle</li> <li>- Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich</li> <li>- Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen</li> <li>- Abschlusszeichen wie Enter oder Tab u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet</li> <li>- Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer</li> <li>- Datenübertragung per Data-Taste am Messmittel oder Timer</li> </ul>	<p><b>198,- Euro</b></p>
1er-Serie		
 <p>Digimatic-Eingang</p> <p>Fußtasteranschluss</p> <p>Mini-USB-Schnittstelle</p> <p>Digi-USB-1/FT</p> <p>D1/Menu</p> <p>USB Mode</p>	<p><b>Digi-USB-1/FT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x Digimatic-Eingang</li> <li>- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle</li> <li>- Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich</li> <li>- Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen</li> <li>- Abschlusszeichen wie Enter oder Tab u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet</li> <li>- Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer</li> <li>- Datenübertragung per Fußtaster, Data-Taste am Interface, Messmittelkabel, Messmittel oder Timer</li> </ul>	<p><b>150,- Euro</b></p>
 <p>RS232C-Schnittstelle</p> <p>Fußtasteranschluss</p> <p>USB-Schnittstelle</p> <p>RS232-USB-1</p> <p>Data-Taste</p> <p>Menu</p> <p>RS232C</p>	<p><b>RS232-USB-1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x RS232C-Eingang</li> <li>- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle</li> <li>- Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich</li> <li>- Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen</li> <li>- Abschlusszeichen wie Enter oder Tab u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet</li> <li>- Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen, Messmittel und Timer</li> <li>- Datenübertragung per Fußtaster, Data-Taste am Messmittelkabel, Messmittel, Interface oder Timer</li> </ul>	<p><b>180,- Euro</b></p>
Zubehör für 1er-Serie		
<p><b>4102410</b></p>	<p>Datenkabel Mahr-Messschieber 16Exr/OptoRS232C, 2m</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p><b>4102411</b></p>	<p>Datenkabel Mahr-Messschieber 16Exd/Digimatic, 2m</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p><b>4346020</b></p>	<p>Datenkabel Mahr-Extramess 2000/2001 OptoRS232C, 2m</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p><b>4346021</b></p>	<p>Datenkabel Mahr-Extramess 2000/2001 Digimatic, 2m</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p><b>905338</b></p>	<p>Messschieber-Kabel Mitutoyo/IDC-Uhr Absolute, 1m</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p><b>905409</b></p>	<p>Messschieber-Kabel Mitutoyo/IDC-Uhr Absolute, 2m</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p><b>959149</b></p>	<p>Messschieber-Kabel Mitutoyo Data-Taste, 1m</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p><b>959150</b></p>	<p>Messschieber-Kabel Mitutoyo Data-Taste, 2m</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p><b>937387</b></p>	<p>Kabel Mitutoyo Mikrometer/Uhr, 1m</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p><b>965013</b></p>	<p>Kabel Mitutoyo Mikrometer/Uhr, 2m</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p><b>937386</b></p>	<p>Kabel Mitutoyo IDC-Uhr, 1m</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p><b>965012</b></p>	<p>Kabel Mitutoyo IDC-Uhr, 2m</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p><b>936937</b></p>	<p>Datenkabel Mitutoyo 10-10pol./IDF-Uhr, 1m</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p><b>965014</b></p>	<p>Datenkabel Mitutoyo 10-10pol./IDF-Uhr, 2m</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p><b>937179T</b></p>	<p>Fußtaster Klinkenstecker</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p><b>905.4516</b></p>	<p>RS232-Power Datenkabel, Original Sylvac</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p><b>926.6723</b></p>	<p>Proximity-RS232 Datenkabel, Original Sylvac</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p><b>ESY2.D</b></p>	<p>Datenkabel OptoRS232C, DUPLEX</p>	<p><b>83,- Euro</b></p>
<p><b>Netto Preise/pro Stück + MwSt., zuzügl. Verpackung/Versand</b> (gültig ab 01.04.2018 bis 31.03.2019)</p>		