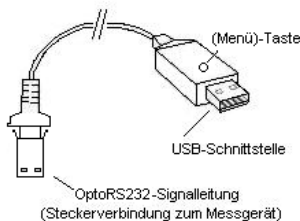


# Einfach - günstig



- USB-Tastaturinterface und Messmittelkabel in einem Gerät
- 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**
- Data-Taste am Messmittel für Datenübertragung oder per **Timer**



Abmessungen: 12mm x 83mm x 21mm (H x T x B, ohne Signalkabel)  
Gewicht: ca. 22g (ohne Signalkabel)

## Opto-USB-0

1x „Standard OptoRS232C“-Signalleitung mit USB-Buchse

**162,- Euro\***


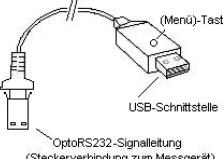
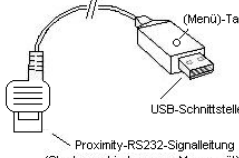
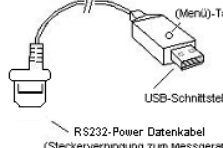
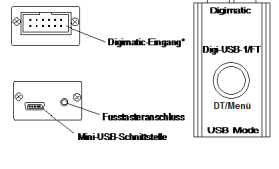
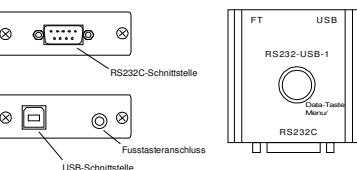
\* Der Preis versteht sich zuzüglich der gesetzlichen MwSt., sowie Fracht/Verpackung (Inland 8 Euro, EU-Ausland 25 Euro) gültig ab 01.04.2017 bis 31.03.2018

**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<br/>(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>134,- Euro</p>  |
|   | <p><b>Digi-USB-0(2m)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "DIGIMATIC"-Signalleitung 959150 (2m) mit USB-Buchse</li> <li><i>sonst wie Digi-USB-0</i></li> </ul>   | <p>146,- Euro</p>  |
|  <p>(Menü)-Taste</p> <p>OptoRS232-Signalleitung<br/>(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>162,- Euro</p>  |
|  <p>(Menü)-Taste</p> <p>Proximity-RS232-Signalleitung<br/>(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>162,- Euro</p>  |
|  <p>(Menü)-Taste</p> <p>RS232-Power Datenkabel<br/>(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>198,- Euro</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>150,- Euro</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>180,- Euro</p>  |
| Zubehör für 1er-Serie   |  |                    |
| <p>4102410</p>  | <p>Datenkabel Mahr-Messschieber 16Exr/OptoRS232C, 2m</p>   | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>4102411</p>  | <p>Datenkabel Mahr-Messschieber 16Exd/Digimatic, 2m</p>  | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>4346020</p>  | <p>Datenkabel Mahr-Extramess 2000/2001 OptoRS232C, 2m</p>  | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>4346021</p>  | <p>Datenkabel Mahr-Extramess 2000/2001 Digimatic, 2m</p>   | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>905338</p>   | <p>Messschieber-Kabel Mitutoyo/IDC-Uhr Absolute, 1m</p>  | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>905409</p>   | <p>Messschieber-Kabel Mitutoyo/IDC-Uhr Absolute, 2m</p>  | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>959149</p>   | <p>Messschieber-Kabel Mitutoyo Data-Taste, 1m</p>  | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>959150</p>   | <p>Messschieber-Kabel Mitutoyo Data-Taste, 2m</p>  | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>937387</p>   | <p>Kabel Mitutoyo Mikrometer/Uhr, 1m</p>   | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>965013</p>   | <p>Kabel Mitutoyo Mikrometer/Uhr, 2m</p>   | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>937386</p>   | <p>Kabel Mitutoyo IDC-Uhr, 1m</p>  | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>965012</p>   | <p>Kabel Mitutoyo IDC-Uhr, 2m</p>  | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>936937</p>   | <p>Datenkabel Mitutoyo 10-10pol./IDF-Uhr, 1m</p>   | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>965014</p>   | <p>Datenkabel Mitutoyo 10-10pol./IDF-Uhr, 2m</p>   | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>937179T</p>  | <p>Fußtaster Klinkenstecker</p>  | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>905.4516</p>   | <p>RS232-Power Datenkabel, Original Sylvac</p>   | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>926.6723</p>   | <p>Proximity-RS232 Datenkabel, Original Sylvac</p>   | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>ESY2.D</p>   | <p>Datenkabel OptoRS232C, DUPLEX</p>   | <p>83,- Euro</p>   |
| <p><b>Netto Preise/pro Stück + MwSt., zuzügl. Verpackung/Versand</b><br/>(gültig ab 01.04.2017 bis 31.03.2018)</p>  |  |                    |