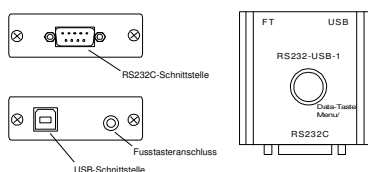


Einfach - günstig



- 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 01.04.2017 bis 31.03.2018

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





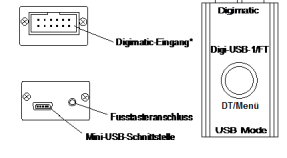
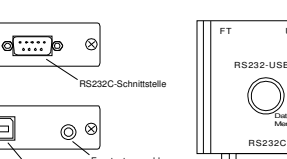
BOBE Industrie-Elektronik
Sylbacher Str. 3
D-32791 Lage/Lippe

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



eMail: info@bobe-i-e.de
Homepage: www.bobe-i-e.de

USB-Tastaturinterface Modelle:

0er-Serie		
 <p>Mitutoyo-Signalleitung (Steckerverbindung zum Messgerät)</p> <p>USB-Schnittstelle</p>	<p>Digi-USB-0</p> <ul style="list-style-type: none"> - "DIGIMATIC"-Signalleitung 959149 (1m) mit USB-Buchse - 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 u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet - Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer - Datenübertragung per Data-Taste am Messmittelkabel oder Timer 	<p>134,- Euro</p>
	<p>Digi-USB-0(2m)</p> <ul style="list-style-type: none"> - "DIGIMATIC"-Signalleitung 959150 (2m) mit USB-Buchse <i>sonst wie Digi-USB-0</i> 	<p>146,- Euro</p>
 <p>(Menü)-Taste</p> <p>OptoRS232-Signalleitung (Steckerverbindung zum Messgerät)</p> <p>USB-Schnittstelle</p>	<p>Opto-USB-0</p> <ul style="list-style-type: none"> - "OptoRS232"-Signalleitung (2m) mit USB-Buchse - 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 u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet - Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer - Datenübertragung per Data-Taste am Messmittel oder Timer 	<p>162,- Euro</p>
 <p>(Menü)-Taste</p> <p>Proximity-RS232-Signalleitung (Steckerverbindung zum Messgerät)</p> <p>USB-Schnittstelle</p>	<p>Proxi-USB-0</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Proximity-RS232"-Signalleitung (2m) mit USB-Buchse - 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 u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet - Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer - Datenübertragung per Data-Taste am Messmittel oder Timer 	<p>162,- Euro</p>
 <p>(Menü)-Taste</p> <p>RS232-Power Datenkabel (Steckerverbindung zum Messgerät)</p> <p>USB-Schnittstelle</p>	<p>Power-USB-0</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Power-RS232"-Signalleitung (2m) mit USB-Buchse - 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 u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet - Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer - Datenübertragung per Data-Taste am Messmittel oder Timer 	<p>198,- Euro</p>
1er-Serie		
 <p>Digimatic-Eingang</p> <p>Mini USB Schnittstelle</p> <p>Fußtasteranschluss</p> <p>Digi-USB-1/FT</p> <p>D1/Menu</p> <p>USB Mode</p>	<p>Digi-USB-1/FT</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x Digimatic-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 u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet - Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer - Datenübertragung per Fußtaster, Data-Taste am Interface, Messmittelkabel, Messmittel oder Timer 	<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>RS232-USB-1</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x 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 u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet - Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen, Messmittel und Timer - Datenübertragung per Fußtaster, Data-Taste am Messmittelkabel, Messmittel, Interface oder Timer 	<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>Netto Preise/pro Stück + MwSt., zuzügl. Verpackung/Versand</p>		
<p><i>(gültig ab 01.04.2017 bis 31.03.2018)</i></p>		