

Vorteil der neuen Digimatic USB-Anschlüsse:

Aufgabe	benötigtes Zubehör	Software USB-ITPAK	Datenformat
Messwerte in beliebige Software einlesen, die eine Tastatureingabe erwartet	pro Messgerät eine USB-Signalleitung	Software oder spezieller Treiber wird nicht benötigt	Messwert als Tastaturformat (HID=Human Interface Device)
Messwerte in handelsübliche Statistiksoftware z.B. Mitutoyo MeasurLink	pro Messgerät eine USB-Signalleitung und Software USB-ITPAK	generiert einmalig pro Kabel (Messgerät) einen fest zugewiesenen COMPort (VCP)	Mux-10 Spezifikation mit fester COM Zuweisung
Messwerte in beliebige Software einlesen, die eine Tastatureingabe erwartet	pro Messgerät eine USB-Signalleitung und Software USB-ITPAK, ggf. handelsüblicher USB-Hub	Messgerät und Fusstaster werden ausgewählt und zugewiesen, speichert einen Ablauf als Teileprogramm	Übertragung eines Messwertes als Textformat
Messwerte in Excel		Messgerät und Fusstaster werden ausgewählt und zugewiesen, übernimmt die komplette Organisation einer Exceltabelle d.h. übertragene Werte werden in vordefinierte Zielzellen geschrieben	Messprotokoll Excel Format mit max. 31 Zeichen

Mitutoyo Software USB-ITPAK

- zum Verwalten mehrerer angeschlossener Messmittel und Fußtaster
- zur Übertragung eines Messwertes als Textformat (beim Einsatz als VCP)
- zum einfachen Erstellen von Protokollen in Excel
- startet automatisch Excel, bietet Speichermöglichkeit der gesammelten Messwerte in Excel
- komplette Organisation der Excel-Tabelle mit vorgegebenen Spalten und Zeilen, inklusive Start und Ende der Messaufgabe
- Auswahlmöglichkeit der angeschlossenen Messgeräte und Fußtaster
- speichert die einzelnen Teile einer Messaufgabe als wiederholbaren Programmablauf
- Abläufe automatisch mehrmals wiederholbar
- wählbare Funktionstastenbelegung F1 bis F8 Datenübertragung, -löschen oder -überspringen
- kompatibel zu Windows 2000 / XP / Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 10

Bezeichnung	passend zu	Artikel-Nr.	€
Software zur Datenübernahme	MITUTOYO Messgeräten mit USB-Kabel	563120 0001	289,-
5102			



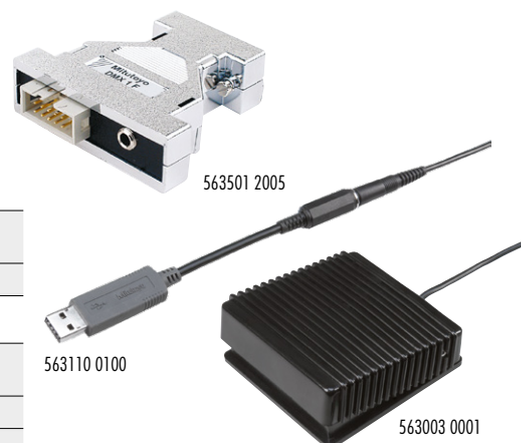
Mitutoyo Interface System DMX 1

- zur Messwertübertragung von Messmitteln mit Datenausgang auf einem PC
- microcontrollergesteuert
- 1 Messgerät anschließbar
- RS 232 Schnittstelle zum Rechner
- Fußtasteranschluss
- **Schnittstellenparameter:**
Übertragungsrate 9600 Baud
Datenbits 8
Stopbits 1
Parität keine

Modell	Eingang	Ausgang	Artikel-Nr.	€
DMX 1	1x Mitutoyo	direkt, 9-polig	563501 2005	127,-
5106				

Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.	€
Fußtaster	563003 0001	56,-
Fusstasteradapter USB	563110 0100	129,-
5102		



Mitutoyo Digimatic-USB-Interface

- zum Anschluss von einem Mitutoyo-Digimatic Messgerät an eine PC USB-Schnittstelle
- die Interfaces werden je nach Modell als Tastatur oder serielle Schnittstelle vom PC erkannt
- Anschlussbuchse für Fußtaster integriert



Modell	Eingang	Datenkommunikation	Artikel-Nr.	€
DMX 1 USB	1 x Mitutoyo	COM-Schnittstelle	563501 0011	137,-
DMX 2 USB	2 x Mitutoyo	Tastatur / COM-Schnittstelle	563501 0020	491,-
USB-Input Tool	1 x Mitutoyo	Tastatur	563501 0015	259,-
DMX 3 USB	3 x Mitutoyo	COM-Schnittstelle	563501 0030	597,-
5102				

