

# DIGITUS USB - Parallel-Drucker-kabel

DC USB-PM1  
EAN 4016032166306



**USB to Centronics Printer Cable USB to IEEE 1284, CENT36 M, Länge 1,8 M**

Dieses Kabel ermöglicht es, einen nur mit Centronics Schnittstelle ausgestatteten Drucker an den USB-Ausgang eines PCs oder Notebooks anzuschließen. Sie halten somit die parallelen Anschlüsse für Scanner, Digitalkameras oder einen zweiten Drucker frei. Das Kabel hat einen Typ A USB-Anschluss und einen 36-poligen Centronics-Stecker und bietet eine Übertragungsgeschwindigkeit von 1,2 MB/s. Die Stromversorgung für das Kabel erfolgt über die

USB-Schnittstelle.

**In Sekunden installiert - perfekt für die Benutzung mit Notebooks und Desktop PCs ohne Parallel-Schnittstelle**

- Kompatibel zur USB Spezifikation Revision 1.1
- USB A auf CENT 36-Stecker
- Unterstützt EPP/ECP und bidirektionales Drucken
- Datentransferrate bis zu 1.216 Mbps (ECP Mode)
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux
- Kabellänge: 1,8 m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	30	7,40	50,50	32,30	47,60	77.642,70
Innen-VPE	1	0,25	23,50	15,00	6,00	2.115,00
Einzel-VPE	1	0,25	23,50	15,00	6,00	2.115,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,11	8,00	8,00	2,20	63,00

**Weitere Anwendungsbilder:**

