

DIGITUS USB - Parallel-Druckerkabel

DC USB-PM1
EAN 4016032166306



Printer Kabel, USB zu IEEE 1284 USB A, CENT36 M, Länge 1,8 M, Kabel transparent, Hauben schwarz

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)	cm ³
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	11,00	8,00	8,00	2,20	140,80

Weitere Anwendungsbilder:

