



USB auf Parallel Drucker Konverter

USB-A-Stecker auf Cen36-Stecker, 1,8 m

Part No.: **317474**

Einfacher Anschluss von Peripheriegeräten mit IEEE 1284 Parallel-Schnittstelle an PCs mit USB-Ports

Der MANHATTAN USB auf Parallel Drucker Konverter mit bi-direktionaler Datenübertragung unterstützt USB-auf Parallel-Kommunikation und umgekehrt. Damit ist er ideal für den Anschluss von Parallel-Druckern an USB-Ports von PC oder Notebook.

Dieser Konverter entspricht USB 1.1- und IEEE-1284 Standards und sorgt so bei den angeschlossenen Geräten für maximale Leistung. Eine externe Stromversorgung wird nicht benötigt.

Einfache und schnelle Installation

Plug&Play und Windows-Kompatibilität ermöglichen die Funktion mit jedem USB-fähigen PC.

Merkmale:

- Konvertiert USB-Signale zur Nutzung mit IEEE 1284 Geräten - unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 12 Mbit/s
- Zum Anschluss eines Druckers mit Parallel-Schnittstelle an einen USB-Port
- Keine externe Stromversorgung notwendig
- Plug&Play-Installation, Windows kompatibel
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- CE
- FCC
- USB 1.0
- USB 1.1
- IEEE 1284
- WEEE
- RoHS

Anschlüsse

- (1) USB; Standard-A-Stecker

- (1) Parallel; Centronics 36-pol. Stecker

Allgemein

- Datenübertragungsrate: 1,2 Mbit/s (ECP-Modus)
- Stromversorgung über USB
- Überspannungsschutz

Technische Details

- Kabellänge: 1,8 m
- Gewicht: 110 g

Systemanforderungen

- USB 1.1- oder USB 2.0-Port
- Windows 2000/Me/XP/Vista/7/8 kompatibel

Lieferumfang

- USB auf Parallel Drucker Konverter
- Handbuch



