

# Manhattan USB-A to Parallel Printer DB25 Converter Cable, 1.8m, Male to Female, 1.2Mbps, IEEE 1284, Bus power, Black, Three Year Warranty, Blister - USB-/Parallelkabel - USB (M)

zu DB-25 (W) - 1.8 m - Silber



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Manhattan
Hersteller Art. Nr.	336581
EAN/UPC	0766623336581

## Beschreibung

Der Manhattan Full-Speed USB auf DB25 Parallel-Druckerkonverter mit bi-direktionaler Datenübertragung ermöglicht den Anschluss von USB-Geräten an parallele Schnittstellen und umgekehrt. Er ist ideal zur Verbindung von Druckern mit paralleler DB25-Schnittstelle und ermöglicht schnellere Datenübertragung als ein Standard-Parallel-Port. Dieser Konverter ist vollständig konform mit USB 1.1-Spezifikationen und ermöglicht damit allen Geräten optimale Leistung. Stromversorgung über USB und geringer Stromverbrauch sorgen für komfortablen Betrieb ohne externes Netzteil. Dank Plug & Play und Windowskompatibilität lässt sich der Manhattan Full-Speed USB auf DB25 Parallel-Druckerkonverter mit jedem Computer mit USB-Anschluss verwenden.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Manhattan USB-A to Parallel Printer DB25 Converter Cable, 1.8m, Male to Female, 1.2Mbps, IEEE 1284, Bus power, Black, Three Year Warranty, Blister - USB-/Parallelkabel - USB zu DB-25 - 1.8 m
Typ	USB-/Parallelkabel
Besonderheiten	Überstromschutz, bidirektional
Länge	1.8 m
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	D-Sub (DB-25), 25-polig - weiblich
Produktzertifizierungen	USB / USB 2.0 / IEEE 1284a
Farbe	Silber

## Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	USB-/Parallelkabel
Besonderheiten	Überstromschutz, bidirektional
Länge	1.8 m
Farbe	Silber

Gewicht	110 g
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	D-Sub (DB-25), 25-polig - weiblich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	USB / USB 2.0 / IEEE 1284a, Plug and Play, FCC, RoHS, WEEE
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Service und Support	3 Jahre Garantie

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.