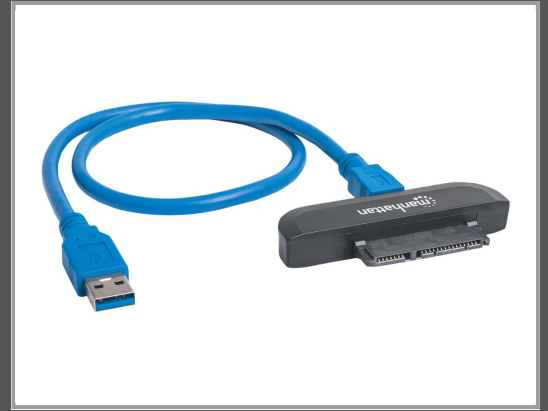


# Manhattan USB-A to SATA 2.5" Adapter Cable, 42cm, Male to Male, 5 Gbps (USB 3.2 Gen1 aka USB 3.0)

Supports 48-bit LBA - SuperSpeed USB - Three Year Warranty - Blister - Speicher-Controller - SATA 6Gb/s - USB 3.0



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Manhattan
Hersteller Art. Nr.	130424
EAN/UPC	0766623130424

## Beschreibung

Manhattan USB-A to SATA 2.5" Adapter Cable, 42cm, Male to Male, 5 Gbps (USB 3.2 Gen1 aka USB 3.0), Supports 48-bit LBA, SuperSpeed USB, Three Year Warranty, Blister - Speicher-Controller - SATA 6Gb/s - USB 3.0

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Manhattan USB-A to SATA 2.5" Adapter Cable, 42cm, Male to Male, 5 Gbps (USB 3.2 Gen1 aka USB 3.0), Supports 48-bit LBA, SuperSpeed USB, Three Year Warranty, Blister - Speicher-Controller - SATA 6Gb/s - USB 3.0
Gerätetyp	Speicher-Controller - extern
Bustyp	USB 3.0
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte
Systemanforderungen	Linux, Apple MacOS 9.x, Microsoft Windows XP, Apple MacOS X 10.x, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Windows 8
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.3 cm x 2.8 cm x 1.1 cm
Gewicht	10 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Speicher-Controller - extern
Host-Bus	USB 3.0

### Massenspeicher-Controller

Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte

**Erweiterung/Konnektivität**

Schnittstellen	1 x SATA 6Gb/s - SATA Combo
Verbindungen	1 x USB 3.0 - Mini-USB, 9-polig

**Verschiedenes**

Enthaltene Kabel	1 x Mini-USB-zu-USB-Kabel - extern - 42 cm
Leistungsmerkmale	Unterstützt ATA/ATAPI LBA 48 Adressierungsmodus
Kennzeichnung	FCC, WEEE, EuP

**Software / Systemanforderungen**

Erforderliches Betriebssystem	Linux, Apple MacOS 9.x, Microsoft Windows XP, Apple MacOS X 10.x, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Windows 8
-------------------------------	---

**Abmessungen und Gewicht**

Breite	7.3 cm
Tiefe	2.8 cm
Höhe	1.1 cm
Gewicht	10 g

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