



## Lindy 43311, USB-A 3.0, SATA 3.0, 1 m, Schwarz

USB 3.0 to SATA Converter

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	43311
EAN/UPC	4002888433112

### Beschreibung

USB to SATA converters allow users to expand PC storage by allowing a SATA hard drive or SSD to connect to a USB equipped PC.

This Lindy USB 3.0 to SATA Converter allows users to easily connect high performance 5.25", 3.5" or 2.5" SATA drives without having to install the drive in an enclosure or computer. It is an ideal tool for computer technicians as well as for private users for quick backups.

With plug & play installation, the converter can be easily connected and used instantly.

The included mains adapter powers the connected hard drive. The USB 3.0 to SATA Converter does not directly support 3.3V HDD/SSDs; for drives which require 3.3V, please use a SATA/Micro SATA adapter.

### Hauptmerkmale

#### Allgemein

Anschluss 1	USB-A 3.0
Anschluss 2	SATA 3.0
Kabellänge	1 m
Produktfarbe	Schwarz

### Ausführliche Details

#### Anschlüsse und Schnittstellen

Anschluss 1	USB-A 3.0
Anschluss 2	SATA 3.0
Steckverbinder 1 Geschlecht	Männlich
Steckverbinder 2 Geschlecht	Männlich

Kabellänge	1 m
------------	-----

## Leistungen

Produktfarbe	Schwarz
--------------	---------

Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
-----------------	-----------------------------------

Chipsatz	ASM1153E
----------	----------

## Gewicht und Abmessungen

Breite	50 mm
--------	-------

Tiefe	35,4 mm
-------	---------

Höhe	13,6 mm
------	---------

Gewicht	237 g
---------	-------

## Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	175 mm
-------------------	--------

Verpackungstiefe	175 mm
------------------	--------

Verpackungshöhe	51 mm
-----------------	-------

Paketgewicht	238 g
--------------	-------

## Lieferumfang

AC-Netzadapter	Ja
----------------	----

## Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C
------------------------------	-----------

Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 60 °C
--------------------------------	-------------

Relative Luftfeuchtigkeit	20 - 80 %
---------------------------	-----------