

Delock Kabel USB 3.2 Gen 1 Typ-A Stecker > USB 3.2 Gen 1 Typ Micro-B Stecker 5 m Premium

Kurzbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB 3.2 Gen 1 Typ Micro-B Anschluss und einem PC oder einem Notebook mit freiem USB Port. Es verfügt über ein edles Metallgehäuse sowie goldbeschichtete Anschlüsse.



5 m

Artikel-Nr. 82763

EAN: 4043619827633

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A Stecker
 - 1 x USB 3.2 Gen 1 Typ Micro-B Stecker
- Drahtquerschnitt:
 - 28 AWG Datenleitung
 - 22 AWG Stromleitung
- Knickschutz am Steckerübergang
- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Kupferleitung
- Kontakte goldbeschichtet
- Konnektoren goldbeschichtet mit roten Metallgehäusen
- Kabel doppelt geschirmt
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Farbe:
 - Kabel: schwarz

Anschlüsse: rot

- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port
- Gerät mit USB 3.2 Gen 1 Typ Micro-B Schnittstelle

Packungsinhalt

- USB 3.2 Gen 1 Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB 5 Gbps
----------------	------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 5 Gbps Typ Micro-B Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	USB 5 Gbps bis zu 5 Gb/s
--------------------	--------------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Kabelfarbe:	schwarz
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Schirmung:	doppelt
Länge:	5 m
Farbe:	rot