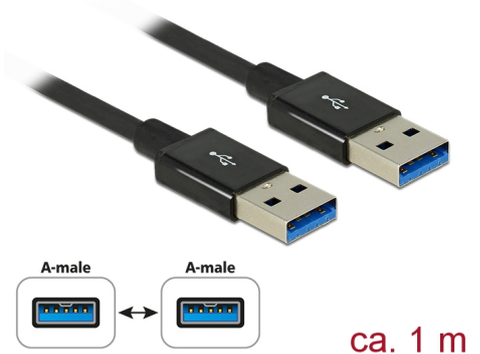


Delock Kabel SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Typ-A Stecker > USB Typ-A Stecker 1 m koaxial schwarz Premium

Kurzbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Typ-A Anschluss, wie z. B. einer externen HDD, und einem PC oder Notebook mit USB Port. Die koaxialen Leiter sorgen für eine störungsfreie Datenübertragung mit bis zu 10 Gbps.



Artikel-Nr. 83982

EAN: 4043619839827

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Spezifikation

- Anschlüsse:
SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Stecker >
SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Stecker
- Leiterquerschnitt:
32 AWG Datenleitung
26 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 4 mm
- Leiter: 4 x koaxial für SuperSpeed USB, 1 x Twisted Pair für USB 2.0
- Kontakte mit Goldauflage
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

- Gerät mit USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB Kabel

Allgemein

| | |
|----------------|-------------|
| Spezifikation: | USB 10 Gbps |
|----------------|-------------|

Schnittstelle

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB 10 Gbps Typ-A Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x USB 10 Gbps Typ-A Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Datentransferrate: | USB 10 Gbps bis zu 10 Gb/s |
| Widerstand: | 5,1 kΩ |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Konnektorveredelung: | nickelbeschichtet |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leiter: | 4 x koaxial 1 x Twisted Pair |
| Leiterquerschnitt: | 32 AWG Datenleitung 26 AWG Stromleitung |
| Länge: | 1 m |
| Farbe: | schwarz |