

Delock USB 10 Gbps Kabel Typ-E Key A 20 Pin Stecker zu USB Type-C™ Buchse gewinkelt 70 cm

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock wird an die interne USB 10 Gbps Typ-E Key A Buchse eines Mainboards oder einer PCI Express Karte angeschlossen und dient der Verlängerung einer USB Verbindung.



70 cm

Artikel-Nr. 85759

EAN: 4043619857593

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 10 Gbps Typ-E Key A 20 Pin Stecker
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse gewinkelt
- Ausgang: 5,0 V / 1,5 A
- Drahtquerschnitt:
 - 32 AWG Datenleitung
 - 28 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 5,0 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 70 cm

Packungsinhalt

- USB Kabel

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB Typ-E Key A Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x USB Type-C™ Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|-------|
| Maximale Stromstärke: | 1,5 A |
| Spannung: | 5 V |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 70 cm |
| Leiterquerschnitt: | 32 AWG Datenleitung 28 AWG Stromleitung |
| Farbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 5 mm |