

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

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock wird an die interne USB 10 Gbps USB Typ-E Key A Buchse eines Mainboards oder einer PCI Express Karte angeschlossen und dient der Verlängerung einer USB Verbindung. Die USB Type-C™ Buchse lässt sich mit zwei vorhandenen Schrauben befestigen, z. B. an einem Slotblech oder einem Gehäuse mit der entsprechenden Aussparung. Auf diese Weise ist es möglich, eine USB Buchse an einer leicht erreichbaren Position zu installieren.



Artikel-Nr. 85776

EAN: 4043619857760

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
- Einbauöffnung: ca. 12,42 x 10,20 mm
- Zwei Bohrungen zur Schraubbefestigung, Abstand ca. 20 mm
- 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
Schraubenabstand:	20 mm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5 mm