

Delock USB 10 Gbps Kabel USB Typ-E Key A 20 Pin Stecker zu USB Type-C™ Buchse zum Einbau 25 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.



25 cm

Artikel-Nr. 85454

EAN: 4043619854547

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
- Zwei Bohrungen zur Schraubbefestigung, Abstand ca. 20 mm, mit M3 Gewinde
- Ausgang: 5,0 V / 1,5 A
- Drahtquerschnitt:
 - 32 AWG Datenleitung
 - 24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 25 cm

Packungsinhalt

- USB Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|--|
| Anschluss: | 1 x USB 10 Gbps Typ-E Key A 20 Pin Stecker |
| Anschluss 1: | 1 x USB 10 Gbps Typ-B Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|---------|
| Datentransferrate: | 10 Gbps |
| Maximale Stromstärke: | 1,5 A |
| Spannung: | 5 V |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--|
| Leiterquerschnitt: | 32 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung |
| Schraubenabstand: | 20 mm |
| Schraubentyp: | M3 |
| Länge: | 25 cm |