

Delock Adapter USB 10 Gbps Typ-E Key A Stecker zu USB Type-C™ Buchse schwarz

Beschreibung

Dieser USB Adapter von Delock dient zum Anschluss an eine interne USB 3.2 Gen 2 Key A Buchse und wandelt diese in eine USB Type-C™ Schnittstelle um. Somit können diverse Geräte oder Kabel mit einem USB Type-C™ Stecker angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 66059

EAN: 4043619660599

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Key A 20 Pin Stecker
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 25,5 x 15,1 x 8,0 mm

Systemvoraussetzungen

- Mainboard mit einer freien USB 3.2 Gen 2 Key A Buchse

Packungsinhalt

- Adapter

Allgemein

| | |
|----------------|--|
| Spezifikation: | SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) |
|----------------|--|

Schnittstelle

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Anschluss: | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker |
| Anschluss 1: | 1 x USB 10 Gbps Key A 20 Pin Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Datentransferrate: | USB 3.2 Gen 2 bis zu 10 Gb/s |
|--------------------|------------------------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|------------|
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Länge: | 25,5 mm |
| Breite: | 15,1 mm |
| Höhe: | 8 mm |