

USB 10 Gbps Slotblech mit 1 x USB Type-C™ und 1 x USB Typ-A Port

Beschreibung

Mit diesem Slotblech von Delock lässt sich ein PC um einen USB Typ-A und einen USB Type-C™ Port erweitern. Am USB Typ-A Port stehen anschließend bis zu 5 V / 900 mA und eine Datentransferrate von bis zu 5 Gbps zur Verfügung, am USB Type-C™ Port max. 20 V / 3 A und eine Datentransferrate von bis zu 10 Gbps.



Artikel-Nr. 89934

EAN: 4043619899340

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 1 x USB 10 Gbps Typ-E Key A Stecker
 - 1 x 19 Pin USB 10 Gbps Pfostenbuchse
 - extern:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - 1 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
- Elektrische Leistung:
 - USB Type-C™: max. 60 Watt (20 V / 3 A)
 - USB Typ-A: max. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 50 cm

Systemvoraussetzungen

- PC mit einem freien Slot
- Linux Kernel 3.10 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Mainboard mit einer freien USB Key A Buchse

- Mainboard mit einem freien 19 Pin USB 10 Gbps Pfostenstecker
-

Packungsinhalt

- Slotblech
-

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|---------|---|
| Extern: | 1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse |
| Intern: | 1 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenbuchse 1 x USB 3.2 Gen 2 Key A 20 Pin Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|-------------------|
| Datentransferrate: | 10 Gbps 5 Gbps |
|--------------------|-------------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-------------|----------|
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge: | 50 cm |
| Slotblende: | Standard |

Herstellerinformationen

| | |
|----------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |