

Delock USB 10 Gbps 2 Port Typ-A+ 2 Type-C Hub mit Anschluss und

Artikelnummer	999914994
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Delock USB-C-Kabel bietet Konnektivität und Leistung bei kompakter Bauweise. Mit einer Länge von 30 cm sorgt dieses Kabel für Flexibilität bei Desktop-Setups ohne Kabelsalat. Es unterstützt eine Datenübertragungsrate von 10 Gbit/s und gewährleistet so einen schnellen und effizienten Datenaustausch zwischen Geräten. Darüber hinaus verfügt der Hub über vier Anschlüsse, darunter zwei USB-C-Anschlüsse und zwei USB-A-Anschlüsse, die den gleichzeitigen Anschluss mehrerer Geräte ermöglichen. Mit seinem Metallgehäuse für Langlebigkeit und einer praktischen LED-Statusanzeige sieht dieser Desktop-Hub elegant aus und ist gleichzeitig funktional. Die Plug-and-Play-Kompatibilität gewährleistet eine einfache Einrichtung ohne zusätzliche Treiber und ist somit ideal für Nutzer, die Wert auf Effizienz legen. Der zusätzliche Stromanschluss ermöglicht ein verbessertes Laden von Geräten und macht diesen Hub zu einer vielseitigen Komponente für jeden Arbeitsplatz.

- **Effektive Konnektivität**

Das 30 cm lange USB-C-Kabel ermöglicht effiziente und flexible Verbindungen in Desktop-Umgebungen, reduziert Kabelsalat und gewährleistet gleichzeitig eine zuverlässige Leistung.

- **Schnelle Datenübertragung**

Mit einer Datenübertragungsrate von 10 Gbit/s ermöglicht dieser Hub eine schnelle und nahtlose Datenübertragung, die sich für große Dateien und anspruchsvolle Anwendungen eignet.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit vier Anschlüssen, darunter zwei USB-C- und zwei USB-A-Anschlüsse, erhöht dieser Hub die Vielseitigkeit und ermöglicht den einfachen Anschluss mehrerer Geräte gleichzeitig.

- **Robustes Design**

Das Metallgehäuse bietet Langlebigkeit und erhöht die Lebensdauer des Produkts.

- **Einfache Installation**

Die Plug-and-Play-Kompatibilität gewährleistet eine problemlose Einrichtung, sodass Benutzer Geräte ohne zusätzliche Software oder Treiber anschließen können.

Weitere Bilder

