

# Belkin USB-C 4-Port Mini Hub - Hub - 4 x SuperSpeed USB 3.0 - Desktop

Artikelnummer	991100907
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Mit diesem vielseitigen Hub, der als Anschlussverlängerung dient, können Sie Ihren USB-C-Laptop mit mehreren USB-Geräten verbinden. Neue Geräte lassen sich an die zwei USB-C-Anschlüsse anschließen. Bereits vorhandene Geräte wie externe Festplatten, Mäuse, Tastaturen und Drucker können Sie mühelos an den zwei USB-A-Anschlüssen einstecken. Der kleine, kompakte Hub, der mit einem integrierten USB-C-Kabel versehen ist, lässt sich bequem transportieren und bietet Ihnen dennoch eine umfassende Lösung für Ihre Peripheriegeräte.

- **Für alle Geräte geeignet**

Über einen kompakten Hub lassen sich all Ihre Peripheriegeräte mit Ihrem USB-C-Gerät verbinden. An die zwei USB-A-Anschlüsse können Sie bereits vorhandene Geräte anschließen. Zwei USB-C-Anschlüsse sind für neuere Peripheriegeräte bestimmt. Egal, ob sie alt oder neu sind: Tastaturen, Mäuse, USB-Sticks oder Kabel zum Synchronisieren anderer Geräte finden alle einen Platz an diesem kompakten Hub.

- **Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s**

Schließen Sie Ihre Geräte zum Synchronisieren an diesen Hub an und profitieren Sie von Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s. Das ist unglaublich schnell, zumal der vielseitig einsetzbare Hub nicht größer als ein Kartenspiel ist.

- **Überall eine Verbindung**

Der 4-Port Mini-Hub ist so klein, kompakt und leicht, dass Sie ihn überall in einer Laptop-Tasche dabei haben können. Das integrierte Kabel, das zum Anschluss des Hubs an Ihren USB-C-Laptop dient, lässt sich zudem ordentlich im Hub verstauen.

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB 3.0 Type C, 2 x USB 3.0 Type A, 2 x USB 3.0 Type C
<b>Produkttyp</b>	Hub
<b>Ports - Typ</b>	SuperSpeed USB 3.0
<b>Netzwerk - Typ</b>	Hub
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Untertyp</b>	USB
<b>Anz. Anschlüsse</b>	4
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

## Weitere Bilder

