

# USB-C Multiport-Hub mit 2 USB-A- und 2 USB-C-Anschlüssen und 100 W PD Pass-Through

ACH228EU



## Beschreibung

Verwandeln Sie mit dem USB-C Multiport-Hub mit 2 USB-A- und 2 USB-C-Anschlüssen und 100 W PD Pass-Through Ihren USB-C-Anschluss in zwei USB-A-Anschlüsse und zwei USB-C-Anschlüsse. Sie können bis zu vier USB-A- und USB-C-Peripheriegeräte wie Maus, Tastatur, Flash-Laufwerk und Festplatte an die USB-Anschlüsse anschließen und das Hub-Kabel mit dem USB-C-Anschluss Ihres Computers verbinden. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, Ihren Laptop aufzuladen und mit Strom zu versorgen, indem Sie dessen USB-C-Netzteil an den USB-C-Anschluss des Hubs anschließen. Ideal für Laptops mit nur einem USB-C-Anschluss. Dieses Gerät ermöglicht eine maximale Ladeleistung von 100 W (20 V/5 A). Das Hub unterstützt außerdem Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s pro Anschluss. Kompakt und leicht: der ideale Begleiter für unterwegs.

## Funktionen

- Zusätzlich 2 USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschlüsse (1 Schnellladeanschluss)\* und 2 USB-C-Anschlüsse für Ihr Host-Gerät
- Bis zu 5 Gbit/s Datenübertragungsgeschwindigkeit pro USB-A- bzw. USB-C-Anschluss
- Anschluss eines USB-C-Geräts oder Netzadapters an den USB-C-Anschluss möglich
- USB (3.2 Gen 1 SuperSpeed 5 Gbit/s) Typ-C-Anschluss unterstützt PD Pass-Through\*\*
- USB (3.2 Gen 1 SuperSpeed) Typ-C-Anschluss unterstützt sowohl PD als Upstream-Port bis zu 100 W\*\*\* als auch PD 3.0 Fast Role Swap\*\*\*\*
- Mit Thunderbolt™ 3 kompatibel\*\*
- Mit Windows® und MacOS® Chrome OS™ kompatibel
- 2 Jahre Garantie
- 8,5 x 1 x 4,5 cm

## Produktspezifikation

Farbe	Silber
Funktioniert mit	Windows, Mac und Chrome
Garantie	2 Jahre
Material	Kunststoff
Kompatibilität mit Host-Anschlüssen	Kompatibel mit USB-C und Thunderbolt 3
USB	2 x USB-A-Anschlüsse, 2 x USB-C-Anschlüsse
Max. PD Pass-Through	100 W
Max. USB-Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Gewicht	0,06 kg
Ursprungsland	China

Features and specifications are subject to change without notice.  
All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. ©2020 Targus.