

USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, Typ C Anschlusskabel, mit 1 PD-Port

14.02.5045

Benutzerhandbuch



LIEBER KUNDE

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts. Für optimale Leistung und Sicherheit lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt anschließen, in Betrieb nehmen oder verwenden. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

1.0 EINFÜHRUNG

Dies ist ein USB-C zu USB 3.2 Gen 1 4fach Hub mit USB-Power Delivery (PD). Die vier USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse ermöglichen Ihnen den Anschluss von vier USB-Geräten an einen Host-Computer oder an einen anderen Hub. Die USB-C-Buchse kann den Host aufladen.

2.0 MERKMALE

- USB-C-Eingang, USB 3.2 Gen1-Ausgänge
- Unter den 4 USB 3.2 Gen1-Anschlüssen unterstützt ein Anschluss BC 1.2. Die Leistung dieses Anschlusses kann bis zu 7,5 W (5 V/1,5 A) betragen.
- Unterstützt USB 3.2 Gen1 Superspeed (5 Gbit/s)
- Abwärtskompatibel mit USB 2.0
- USB-C-Ladebuchse für USB-C-unterstützte Geräte
- Einfach zu bedienen und zu tragen

3.0 SPEZIFIKATIONEN

Eingang / Ausgang	
Eingang	USB-C-Stecker x1
Ausgang	USB-A 3.2 Gen1 Buchse x4 USB-C-Buchse x1 (zum Aufladen)
Physisch	
Gewicht	40,5 g
Größe	93 x 40 x 11 mm
Frequenz	
Arbeitsfrequenz	5 Gbit/s Datenübertragung
Leistung	
USB-C PD-Ladeanschluss	60W (20V/3A)
USB-A-Anschluss	<ul style="list-style-type: none">● Max. 1,5A für BC 1.2-Port (nur ein Port ist verbunden)● Max. 900 mA pro Port für die anderen drei Ports (nur ein Port ist verbunden)● Max. 1,5A wenn vier Ports verbunden sind

4.0 PAKETINHALT

Bevor Sie versuchen dieses Gerät zu verwenden, überprüfen Sie bitte die Verpackung und vergewissern Sie sich, dass die folgenden Artikel im Versandkarton enthalten sind:

- Haupteinheit x1
- Benutzerhandbuch x1

5.0 BETRIEB

- 1) Verbinden Sie den USB-C-Stecker mit dem Computer.
- 2) Verbinden Sie die vier USB 3.2 Gen1-Anschlüsse mit USB-Geräten.
- 3) Schließen Sie den USB-C-Ladeanschluss an. Er kann gleichzeitig den Host-Computer aufladen und diesen Adapter versorgen.

Anmerkung:

- 1) **Wenn Sie den USB-C-Stecker des Adapters an das Chromebook anschließen, funktioniert die Maus, die an den USB 3.2 Gen1-Anschluss angeschlossen ist, nicht sofort, sondern hat einige Sekunden Verzögerung. Dieses Problem tritt auch bei anderen ähnlichen Typ-C-Adaptern auf, wenn sie an ein Chromebook angeschlossen werden.**
- 2) **Wenn Sie den PD-Adapter ein- oder ausstecken, werden die angeschlossenen USB-Geräte blitzschnell getrennt und nach ein paar Sekunden wieder verbunden. Um einen möglichen Datenverlust oder eine Beschädigung der Daten zu vermeiden, sollten Sie den PD-Adapter während der Datenübertragung nicht von der Stromversorgung trennen.**

6.0 VERBINDUNGSDIAGRAMM

