

USB 3.2 Gen 1 Hub, 3fach, Typ C Anschlusskabel (PD+Data)

14.02.5038

Benutzerhandbuch



LIEBER KUNDE

vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Um eine optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt anschließen, bedienen oder verwenden. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1.0 EINFÜHRUNG

Dies ist ein USB-C auf drei USB 3.2 Gen 1, Typ-C Daten- und PD-Hub. Über den USB 3.2 Gen 1-Anschluss können Sie ein USB-Gerät oder einen anderen Hub mit dem USB-C-Host-Computer verbinden. Der USB-C-Buchsenanschluss unterstützt sowohl PowerDelivery (PD) als auch Daten. Er kann mit USB-C-unterstützten Geräten verwendet werden.

2.0 MERKMALE

- Schnittstellen:
 - Typ-C-Stecker x1 (mit Typ-C-Host-PC verbinden)
 - Typ-C weiblich x1 (für Daten und PD-Aufladung)
 - USB-A-Buchse x3
- Unterstützt USB 3.2 Gen 1 Super Speed (5Gbps) Übertragung, abwärtskompatibel mit USB 2.0
- Einer der drei USB-A-Anschlüsse unterstützt max. 5V/1,5A Downstream-Laden
- Der USB 3.2 Gen 1-Anschluss unterstützt das Laden und die Datenübertragung von USB-Geräten
- Typ-C-Buchse unterstützt sowohl Daten (5Gbps) als auch PD mit 100W (20V/5A)
- Mehrere USB-C-Schnittstellen unterstützen Plug-and-Play und Hot-Swap
- Unterstützt Fast Role Swap von PD 3.0. Das angeschlossene Gerät wird beim Ein- und Ausstecken des PD-Adapters nicht unterbrochen
- Einfach zu verwenden und zu tragen

3.0 SPEZIFIKATIONEN

Eingang/Ausgang	
Eingang	USB-C Stecker x1
Ausgabe	USB 3.2 Gen 1 Buchse x3 USB-C Buchse x1 (für Daten und Aufladen)
Mechanisch	
Größe (LBH)	85*45*11,5 mm
Gewicht (Netto)	59,4 g
Netzteil	
USB-C-Buchse	Bis zu 100 W (20 V/5 A)

4.0 PAKETINHALT

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, überprüfen Sie bitte die Verpackung und vergewissern Sie sich, dass die folgenden Teile im Versandkarton enthalten sind:

- Haupteinheit x1
- Benutzerhandbuch x1

5.0 BETRIEB

1. Schließen Sie den USB-C-Stecker dieses Produkts an ein Macbook oder Chromebook oder einen anderen USB-C-Host an.
2. Verbinden Sie die drei USB 3.2 Gen 1-Ausgänge dieses Produkts mit drei USB 3.2 Gen 1 oder USB 2.0-Geräten.
3. Schließen Sie den USB-C-Ladeanschluss an, er kann den Host-Computer aufladen und gleichzeitig den Hub mit Strom versorgen.

6.0 VERBINDUNGSDIAGRAMM

