

4 Port USB 2.0 Kabel-Hub mit USB Type-C™ zu 3 x USB-A Buchse + 1 x USB-C™ Stecker

Beschreibung

Dieser flexible USB Kabel Hub von Delock wird an einen Computer über den **USB Type-C™** Anschluss angeschlossen. Er erweitert den Computer um **drei USB Typ-A Buchsen und einen USB-C™ Stecker**. Der USB-C™ Anschluss dient hierbei zum Anschluss von diversen Smartphones oder externe Gehäuse etc., so dass Daten übertragen oder Geräte mit Strom versorgt werden können.



Hinweis

Die Stromversorgung der angeschlossenen Geräte ist abhängig von der Eingangsleistung und der Anzahl der angeschlossenen Geräte.

Artikel-Nr. 64203

EAN: 4043619642038

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
Host:
1 x USB 2.0 USB Type-C™ Stecker
Gerät:
3 x USB 2.0 Typ-A Buchse
1 x USB 2.0 USB Type-C™ Stecker
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Plug & Play
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Surface Pro 7
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- Kabel Hub USB 2.0
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Linux Kernel 5.13 oder höher Android 11.0 oder höher

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker
Anschluss 3:	3 x USB 2.0 Typ-A Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	480 Mbps
--------------------	----------

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
------------------------------	-------

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de