

Delock 4 Port USB 2.0 Kabel-Hub mit USB Type-C™ Anschluss 60 cm

Beschreibung

Dieser USB Hub von Delock wird an einen Computer, Notebook oder Mobilgerät, über den **USB-C™** Anschluss, angeschlossen. Er erweitert den Computer um **4 USB Typ-A Anschlüsse**. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. USB Sticks, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.



Flexibles Kabel

Der Hub kann durch sein Kabel flexibel eingesetzt werden und es können diverse USB Geräte angeschlossen werden.

Das Kabel ist aufgrund seiner **robusten Textilummantelung**, **starken Zugentlastung** und **Metallgehäusen** an allen Kabelenden, sehr strapazierfähig und langlebig.

Artikel-Nr. 64210

EAN: 4043619642106

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 USB Type-C™ Stecker
 - 4 x USB 2.0 Typ-A Buchse
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Maximale Ausgangsstromstärke: 1,5 A
- Kabel mit Textilummantelung
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 60 cm
- Farbe: schwarz / grau
- Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Mac OS 13.1 oder höher

- Windows 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 oder Thunderbolt™ 4 Port

Packungsinhalt

- Hub
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Android 11.0 oder höher Linux Kernel 5.15 oder höher Mac OS 13.1 oder höher

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	4 x USB 2.0 Typ-A Buchse

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	60 cm
------------------------------	-------