

Delock 3 Port Slim USB Hub mit USB Type-C™ zu 1 x USB 10 Gbps USB Typ-A + 2 x USB 2.0 Typ-A

Beschreibung

Dieser stabile USB Hub von Delock im **Metallgehäuse** wird an einen Computer, Notebook oder Mobilgerät, über den USB-CTM Anschluss, angeschlossen. Er erweitert den Computer um **3 USB Anschlüsse**. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. USB Sticks, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.



Der Delock Hub ist aufgrund seiner **geringen Maße und seines stabilen Gehäuses** besonders für den mobilen Einsatz geeignet. Er lässt sich mühelos gemeinsam mit einem Notebook oder Tablet in der Tasche verstauen und ist bei Bedarf direkt nutzbar.

Hinweis

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



Artikel-Nr. 64274

EAN: 4043619642748 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker
 - 1 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
 - 2 x USB 2.0 Typ-A Buchse
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- 1 x LED Anzeige
- Robustes Metallgehäuse
- Farbe: grau
- Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 76 x 15 x 7 mm

Systemvoraussetzungen

• Android 13.0 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
- iPhone 15 Pro 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 Linux Kernel 5.15 oder höher Mac OS 13.1 oder höher Android 13.0 oder höher
LED Anzeige:	1 x

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
Anschluss 3:	2 x USB 2.0 Typ-A Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	10 Gbps
	480 Mbps

Physikalische Eigenschaften

Material:	Metall
Länge:	76 mm
Breite:	15 mm
Höhe:	7 mm
Farbe:	grau