



4-Port USB 3.0 Typ-C / Typ-A Kombo-Hub 2x2

USB-C-Stecker und USB-A-Stecker auf zwei USB-C-Ports und zwei USB-A-Ports, 5 Gbit/s SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1), Stromversorgung über USB, Aluminium, Space Grau

Part No.: [181075](#)

EAN-13: 0766623181075 | UPC: 766623181075

4-Port USB-C / USB-A Hub mit Kombi-Stecker: Mehr Möglichkeiten zum Anschließen Ihrer USB Typ-A- und Typ-C-Geräte

Der Manhattan 4-Port USB 3.0 Typ-C / Typ-A Kombo-Hub erweitert einen USB-Port Ihres Geräts um zwei USB-A- und zwei USB-C-Ports. So können Sie ganz einfach Tastatur, Maus, USB-Stick oder Handy anschließen. Geräte, die den USB 3.2 Gen 1-Standard (ehemals USB 3.0) unterstützen, erreichen Übertragungsraten bis zu 5 Gbit/s - ideal für externe Speichergeräte, Drucker und mehr. Die SuperSpeed-Ports des Hubs sind abwärtskompatibel mit USB 2.0 und sogar 1.1. Auch Ihr Smartphone oder Tablet lassen sich an den Ports laden, da der Hub bis zu 5 V / 0,9 A Strom liefert.

Vielseitige 2-in-1 USB-A- und USB-C-Verbindung für viele Betriebssysteme

Dieser Hub verfügt über ein integriertes USB-A-Kabel mit einem zusätzlichen USB-C-Adapterstecker für erweiterte Kompatibilität mit noch mehr Geräten. Dank dieser vielseitigen Kombination können Sie den Hub mit einer Vielzahl von USB-Host-Geräten verbinden. Wählen Sie einfach den passenden Anschluss für Ihren PC, Laptop, Ihr Tablet, MacBook®, Chromebook™ oder Surface® und schließen Sie ihn direkt an.

Schickes Aluminiumgehäuse und Bus-Power für unterwegs

Das robuste Gehäuse, das kompakte Format und die Stromversorgung über den

USB-Port ohne Netzteil machen diesen Hub äußerst mobil. Einfach vom Host-Gerät trennen, die angeschlossene Peripherie trennen und alles, was Sie benötigen, in Ihrer Laptotasche verstauen.

Universelle Kompatibilität für einfache Installation

Dieser universelle USB 3.0 Hub funktioniert mit einer Vielzahl von Computern, da keine zusätzliche Software oder Treiber erforderlich sind. Er installiert sich automatisch, sobald Sie ihn an Laptop oder Desktop-PC anschließen. Er ist mit verschiedenen Betriebssystemen wie Windows[®], macOS[®], Linux und Chrome OS kompatibel und somit plattformübergreifend einsetzbar.

Merkmale:

- Jeweils zwei zusätzliche USB-A-Ports und USB-C-Ports zum Anschluss von Maus, Tastatur, USB-Stick und mehr oder zum Laden und Synchronisieren von mobilen Geräten
- Zwei USB 3.2 Gen 1 Typ A-Ports (USB 3.0) mit SuperSpeed-Übertragungsraten bis zu 5 Gbit/s und Geräteladung bis zu 4,5 W (5 V / 0,9 A)
- 2-in-1-Kombikabel mit USB-C- und USB-A-Stecker
- Stromversorgung über USB; kein externes Netzteil benötigt
- Ideal für Desktop-PCs, Ultrabooks[™], Laptops, Chromebooks[™], MacBooks[®], Surface[®]-Geräte und mehr
- Kompatibel mit Windows[®], macOS[®], Linux[®] und Chrome OS[™]
- Plug & Play-Installation; keine Einrichtung oder Treiber benötigt
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Unterstützt "Hot Swapping" (Anschließen des Gerätes im laufenden Betrieb)
- Integriertes, strapazierfähiges 25 cm Anschlusskabel
- Schlankes, platzsparendes Aluminiumgehäuse, ideal für den Schreibtisch oder unterwegs
- Mobiles, kompaktes und leichtes Design passt problemlos in Außenfächer von Notebooktaschen
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)
- CE
- FCC
- RoHS

- REACH
- UKCA

Allgemein

- Datenübertragungsraten: 5 Gbit/s
- USB-Ladeleistung: 4,5 W (5,0 V bei 0,9 A) max.
- Spannungsfestigkeit: 300,0 V DC
- Isolationswiderstand: 10 MOhm
- Leitungswiderstand: 5 Ohm

Anschlüsse

- 1 x 24-pol. USB-C-Stecker
- 1 x 9-pol. USB-A-Stecker
- 2 x 9-pol. USB-A-Buchse
- 2 x 24-pol. USB-C-Buchse

Physische Daten

- Abmessungen (L x B x H): 104 x 25 x 9 mm
- Nettogewicht: 42 g
- Bruttogewicht: 60 g
- Kabellänge: 25 cm
- Kabeldurchmesser: 24 AWG
- Gehäuse: Aluminium

Umgebungsbedingungen

- Umgebungstemperatur bei Betrieb: 0 - 50°C
- Umgebungstemperatur bei Lagerung: -40 - 85°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 0 - 85%

Systemvoraussetzungen:

- Windows XP/Vista/7/8.1/10/11, Linux, Chrome OS oder macOS

Lieferumfang:

- 4-Port USB 3.0 Typ-C / Typ-A Kombo-Hub 2x2
- Anleitung



