

Highlights

Einfache Erweiterung

Vier zusätzliche USB 3.0 Ports für jeden Computer mit einem freien USB-C Port. Nur einstecken, keine Softwareinstallation nötig.

SuperSpeed USB 3.0

Übertragen Sie Dateien mit 5 Gbit/s, also zehnmal schneller als per USB 2.0. Mehrere Ports ermöglichen gleichzeitige Datenübertragungen. Abwärtskompatibel zu USB 2.0/1.1/1.0.

Kompakt und portabel

Passt einfach in die Hosen- oder Laptoptasche und ist immer dabei.



DUB-H410

USB-C 4-Port USB 3.0 Hub

Funktionen

Mehr Anschlussmöglichkeiten

- Vier USB 3.0 Ports
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0/1.1/1.0

USB 3.0 Standard

- Datenübertragung mit 5 Gbit/s, also fast zehnmal schneller als per USB 2.0
- Vier Downstream-Ports unterstützen Übertragungen mit SuperSpeed, Hi-Speed, Full Speed und Low Speed

Benutzerfreundlich

- Plug-and-Play
- Elegantes, kompaktes Design
- Kompatibel mit Windows, Mac OS und Linux

Elegantes und portables Design

- Schlank und leicht zu transportieren ohne Funktionseinschränkungen
- Passt problemlos in Laptoptasche, Rucksack oder Aktenmappe

Der DUB-H410 USB-C 4-Port USB 3.0 Hub bietet eine einfache Möglichkeit, Ihren Notebook oder Desktop-Computer mit vier zusätzlichen USB 3.0 Anschlüssen auszustatten. Mit USB 3.0 erzielen Sie SuperSpeed-Datenübertragungsraten von 5 Gbit/s. Das kompakte und portable Gerät passt bequem in Ihre Laptoptasche.

Große Dateien schneller übertragen als je zuvor

Verwenden Sie den DUB-H410 für die schnelle Übertragung von Dateien auf viele USB-Geräte. Der DUB-H410 kann Dateien bis zu zehnmal schneller übertragen als Geräte mit USB 2.0. Mit SuperSpeed-Übertragungsraten erledigen Sie den Transfer von Musik, HD-Videos, Fotoalben und anderen großen Dateien im Handumdrehen.

Mehr Geräte anschließen

Mit dem DUB-H410 können Sie jeden Computer ganz bequem mit zusätzlichen USB 3.0 Anschlüssen ausstatten. So haben Sie die Möglichkeit, bis zu vier weitere USB-Peripheriegeräte, wie Smartphones, Tablets, externe Festplatten und Speichersticks, mit Ihrem Notebook oder Desktop-Computer zu verbinden. Sie können sogar zwei Smartphones und Tablets gleichzeitig laden. Der DUB-H410 ist vollständig abwärtskompatibel zu Ihren vorhandenen USB 2.0/1.1/1.0 Geräten. Damit ist gewährleistet, dass Ihre älteren Geräte sich genauso verbinden können wie solche mit dem USB 3.0 Standard.

Supereinfach, superpraktisch

Verbinden Sie den DUB-H410 einfach mit einem Mac-, Windows- oder Linux-Computer. Das war's auch schon – keine weitere Installation von Treibern oder Software erforderlich. Der DUB-H410 passt in jede Laptoptasche und lässt sich mit seiner kompakten Größe bequem mitnehmen.

DUB-H410 4-Port SuperSpeed USB 3.0 Hub

Technische Spezifikationen

Anbindung

Geräteschnittstellen	• vier USB-Ports Typ-A (weiblich)	• USB-Stecker Typ-C (männlich)
USB-Standards	• USB-Spezifikationen Version 3.0 • USB-Spezifikationen Version 2.0	• USB-Spezifikationen Version 1.1 • USB-Spezifikationen Version 1.0

Allgemein

Systemvoraussetzungen	• Microsoft Windows 10/8/7/Vista/XP	• Mac OS 10.6 oder höher
-----------------------	-------------------------------------	--------------------------

Umgebungsbedingungen

Abmessungen (B x H x T)	• 87,5 x 50,0 x 15,0 mm	• Kabellänge 13 cm
Gewicht	• 49,5 g	
Leistungsaufnahme	• Eingang: per USB	• 40 mA (Ruhezustand), 5 V DC
Ladestrom-Kapazität	• insgesamt 900 mA für alle USB-Ports	
Temperatur	• Betrieb: 0 bis 40 °C	• Lagerung: -20 bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 10 % bis 90 % RH, nicht kondensierend	• Lagerung: 5 % bis 95 % RH, nicht kondensierend
Zertifizierungen	• CE	• FCC



Weitere Informationen: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, United Kingdom. Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften. Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2018 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand Dezember 2018

D-Link[®]