

Highlights

Vier zusätzliche USB 2.0-Anschlüsse für Ihren Computer

Schließen Sie bis zu vier zusätzliche USB-Geräte an Notebook, Laptop oder Desktop-PC an.

Geräte in kürzester Zeit aufladen

Der USB-Adapter verfügt über einen schwarzen Schnellladeanschluss für energieintensive Mobilgeräte wie das iPad¹.

Leicht zu handhaben und abwärtskompatibel

Verbinden Sie den Adapter mit einer Steckdose und einem freien USB-Anschluss an Ihrem Notebook, Laptop oder Computer – und schon ist die Installation beendet.

Überall dabei

Dank seinen kompakten Abmessungen können Sie das Gerät problemlos überallhin mitnehmen.



DUB-H4

4-Port USB 2.0 Hub

Funktionen

Verbindungen und Anschlussmöglichkeiten:

- 4x USB 2.0-Anschlüsse
- Abwärtskompatibel mit USB 1.1

Schnelllademodus:

- 2x USB-Anschlüsse zum Schnellladen von Mobilgeräten mit hohem Stromverbrauch wie dem iPad¹
- Bei vollständiger Ladung benötigen Sie keinen PC, um Ihre anderen Geräte aufzuladen.
- Windows-App zum gleichzeitigen Synchronisieren und Aufladen eines iPad¹

Einfache Bedienung:

- Plug & Play-Installation
- Elegantes und kompaktes Design
- Funktioniert mit Windows, Mac und Linux

Mit dem USB 2.0-Hub DUB-H4 von D-Link mit 4 Anschlüssen können Sie auf einfache Weise Ihr Notebook oder Ihren Desktop-PC um vier zusätzliche USB 2.0-Anschlüsse erweitern. Im Schnelllademodus stellt der schwarze Anschluss des Hubs einen erhöhten Ladestrom von 2 A zur Verfügung, um die effiziente Aufladung von Hochkapazitätsakkus wie beim iPad¹ zu ermöglichen. Sie können sowohl Geräte wie das iPad¹ laden als auch zusätzliche USB-Geräte wie Digitalkameras, Festplatten, Mäuse, Tastaturen, Drucker, Scanner und viele weitere Peripheriegeräte anschließen.

Vier zusätzliche USB 2.0-Anschlüsse für Ihren Computer

Der USB 2.0-Hub DUB-H4 stellt Ihrem Computer zusätzliche USB 2.0-Anschlüsse zur Verfügung. Verbinden Sie einfach bis zu vier weitere USB-Peripheriegeräte mit Ihrem Notebook, Ihrem Laptop oder Ihrem Desktop-Computer – beispielsweise Digitalkameras, Drucker, externe Festplatten, Mäuse, Tastaturen, Flash-Speicher und Tablet-Computer. Im Vergleich zu den Vorgängerstandards profitieren Sie bei USB 2.0 von deutlich höheren Übertragungsraten².

Geräte in kürzester Zeit aufladen

Dieser USB-Adapter ist mit einem schwarzen Schnellladeanschluss ausgestattet, der den angeschlossenen Geräten einen erhöhten Ladestrom von 2 A zur Verfügung stellt, wenn sich der DUB-H4 im Schnelllademodus befindet. Dadurch ist der Hub perfekt für stromhungrige Mobilgeräte wie zum Beispiel das iPad¹ geeignet, da diese Geräte über Hochkapazitätsakkus verfügen, die zur schnellen und effizienten Aufladung einen höheren Ladestrom erfordern³.

¹ iPad®-Lademodus nur beim Anschluss an einen Windows-PC verfügbar.

² USB 2.0 unterstützt Datenraten von bis zu 480 Mbit/s.

³ Der Adapter wechselt automatisch zwischen Synchronisierungs- und Batterielademodus, wenn Ihr Computer ausgeschaltet ist oder sich im Ruhezustand bzw. im Stand-by-Modus befindet.

Leicht zu handhaben und abwärtskompatibel

Verbinden Sie dieses kleine Gerät mit einer Steckdose und einem freien USB-Anschluss an Ihrem Notebook-Computer, und schon ist die Installation beendet. So einfach ist das. Ab sofort können Sie bis zu vier zusätzliche USB-Geräte mit Ihrem Laptop, Ihrem Notebook oder Ihrem Desktop-Computer verbinden.

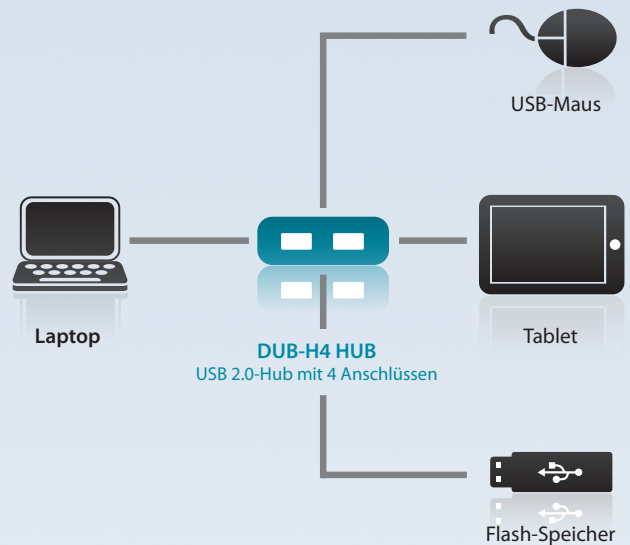
Überall dabei

Der DUB-H4 wurde so entworfen, dass er in jede Notebook-Tasche passt. Dank seiner kompakten Abmessungen können Sie das Gerät problemlos überallhin mitnehmen.

Rückansicht



Netzwerkdiagramm



Funktionen und Leistungsmerkmale

| | | |
|--|--|--|
| Standards | <ul style="list-style-type: none"> • USB-Spezifikation Version 2.0 (Datenübertragungsraten von bis zu 480 Mbit/s) • USB-Spezifikation Version 1.1 (Datenübertragungsraten von bis zu 12 Mbit/s) | <ul style="list-style-type: none"> • OHCI • UHCI • EHCI |
| Schnittstellen | <ul style="list-style-type: none"> • Upstream-USB-Anschluss Typ B (Buchse) | <ul style="list-style-type: none"> • Vier Downstream-USB-Anschlüsse Typ A (Buchse) inklusive Schnellladeanschluss |
| Anschlussrichtlinien | <ul style="list-style-type: none"> • Bis zu fünf Hubs kaskadierbar • Maximale Kabellänge zwischen den Hubs: 5 m | <ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 127 Geräte |
| Mindestanforderungen an das Computersystem | <ul style="list-style-type: none"> • Windows 7/Vista/XP • Mac OS 9.0 oder höher | <ul style="list-style-type: none"> • Linux |
| LED-Anzeigen zur Diagnose | <ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung über den Bus (blau) | <ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung über das Netzteil (grün) |
| Ladestrom | <ul style="list-style-type: none"> • Standardmodus: (Stromversorgung über den Bus) • 0,5 A an allen vier vorderen Anschlüssen • Schnelllademodus: (Stromversorgung über das Netzteil) 4 | <ul style="list-style-type: none"> • Max. 0,5 A an allen weißen Anschlüssen • 2 A am schwarzen Anschluss |
| Stromversorgung | <ul style="list-style-type: none"> • 5 V/2,5 A (Gleichstrom) | |
| Abmessungen (L x B x H) / Gewicht | <ul style="list-style-type: none"> • 63 x 63 x 14 mm | <ul style="list-style-type: none"> • 36,5 g |
| Betriebstemperatur/Lagertemperatur | <ul style="list-style-type: none"> • 0 bis 40 °C | <ul style="list-style-type: none"> • -20 bis 70 °C |
| Luftfeuchtigkeit im Betrieb / bei Lagerung | <ul style="list-style-type: none"> • 5 % bis 95 % (nicht kondensierend) | <ul style="list-style-type: none"> • 0 % bis 95 % (nicht kondensierend) |
| Zertifizierungen | <ul style="list-style-type: none"> • FCC • CE | <ul style="list-style-type: none"> • C-Tick |



Weitere Informationen: www.dlink.de

D-Link (Deutschland) GmbH - Schwalbacher Straße 74, 65760 Eschborn, Deutschland.
Änderungen vorbehalten. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften. Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.
©2012 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Stand: 11. Juli 2012

D-Link[®]
Building Networks for People