

Caratteristiche principali del prodotto

Facile estensione

Aggiungi facilmente 2 porte USB 3.0 a computer Windows e macOS, Chromebook e iPad Pro con una porta USB-C libera. Basta semplicemente inserirlo. Non dovrai installare nessun software aggiuntivo

USB 3.0 ultra-fast

La tecnologia USB 3.0 SuperSpeed consente di trasferire file in maniera fino a 10 volte più rapida rispetto all'USB 2.0

Letture di schede SD a doppio slot

Il lettore di schede SD a doppio slot è compatibile sia con le schede SD che micro SD



DUB-2325

Hub USB-C 5 in 1 con lettore di schede

Caratteristiche

Compatibilità con le schede SD

- Scheda SD ¹ e scheda microSD ²
- SD, SDHC, SDXC

Versatile e pratico

- Due porte USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbps
- Una porta USB 3.0 Type-C con sincronizzazione dati
- Basta semplicemente connetterlo e avviarlo, non è richiesto alcun software
- Design compatto
- Compatibile con computer Windows e macOS, con Chromebook e iPad Pro

Il DUB-2325 Hub USB-C 5 in 1 con lettore di schede aggiunge istantaneamente un lettore di schede SD, due porte USB 3.0 e una porta USB-C ai computer Windows e macOS, Chromebook e iPad Pro. È inoltre possibile connettere fino a due dispositivi USB, nonché inserire una scheda micro SD o una scheda SD standard, per accedere direttamente alle foto archiviate sulle schede di memoria delle fotocamere, visualizzabili con la massima risoluzione. È anche possibile sincronizzare e caricare un dispositivo USB-C, il che significa che non è necessario rinunciare alla porta USB-C a cui è connesso questo hub.

Panoramica hardware



DUB-2325 Hub USB-C 5 in 1 con lettore di schede

Specifiche tecniche

Connettività

Interfacce	<ul style="list-style-type: none">• Un connettore USB Type-C• Due porte USB 3.0 Type-A• Una porta USB Tipo-C (solo per trasmissione dati)	<ul style="list-style-type: none">• Slot per scheda SD ¹• Slot per scheda microSD ²
------------	---	--

LED	<ul style="list-style-type: none">• Alimentazione
-----	---

Informazioni generali

Standard	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.0 per Tipo C• USB 3.0• USB 2.0• USB 1.1	<ul style="list-style-type: none">• OHCI• UHCI• EHCI• xHCI
----------	--	---

Velocità di trasmissione dati	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 5 Gbps
-------------------------------	---

Requisiti di sistema	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7/8/8.1/10, macOS (OS X 10.8 e superiore)• Chromebook, iPad Pro	<ul style="list-style-type: none">• Porta USB tipo C disponibile
----------------------	--	--

Caratteristiche fisiche

Dimensioni (L x H x P)	<ul style="list-style-type: none">• 118 x 35 x 13,5 mm
------------------------	--

Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Dal computer (alimentazione USB bus)	<ul style="list-style-type: none">• Adattatore di alimentazione CC 5 V / 2 A (Micro-USB)
---------------	--	--

Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• In esercizio: da 0 a 45 °C	<ul style="list-style-type: none">• Conservazione: da -10 a 70 °C
-------------	--	---

Umidità	<ul style="list-style-type: none">• Funzionamento: fino all'85% senza condensa	<ul style="list-style-type: none">• Conservazione: fino all'85% senza condensa
---------	--	--

Certificazioni	<ul style="list-style-type: none">• CE
----------------	--

¹ La docking station è compatibile con le schede SD/SDHC/SDXC.

² La docking station è compatibile con le schede microSD/SDHC/SDXC.



Per ulteriori informazioni: eu.dlink.com

D-Link (Deutschland) GmbH, Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn
D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Regno Unito

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. D-Link è un marchio registrato di D-Link Corporation e delle sue controllate all'estero. Tutti gli altri marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. ©2019 D-Link Corporation. Tutti i diritti riservati. SE&O.

Ultimo aggiornamento aprile 2022

D-Link[®]
Building Networks for People