

## 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

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

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

### Informazioni generali

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

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

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

### Caratteristiche fisiche

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

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

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

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

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

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

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



Per ulteriori informazioni: [eu.dlink.com](http://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**<sup>®</sup>  
Building Networks for People