

Caratteristiche principali del prodotto

Video a massima risoluzione

Video HDMI con risoluzione Ultra HD fino a 4K a 30 Hz, per video che lasciano a bocca aperta e immagini senza ritardi

USB 3.0 ad altissima velocità

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

Lettore 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-2327

Hub USB-C 6 in 1 con HDMI/lettore di schede/Power Delivery

Caratteristiche

Compatibilità con video ad alta fedeltà

- Risoluzione video Ultra HD fino a 4K a 30 Hz³

Compatibilità con le schede SD

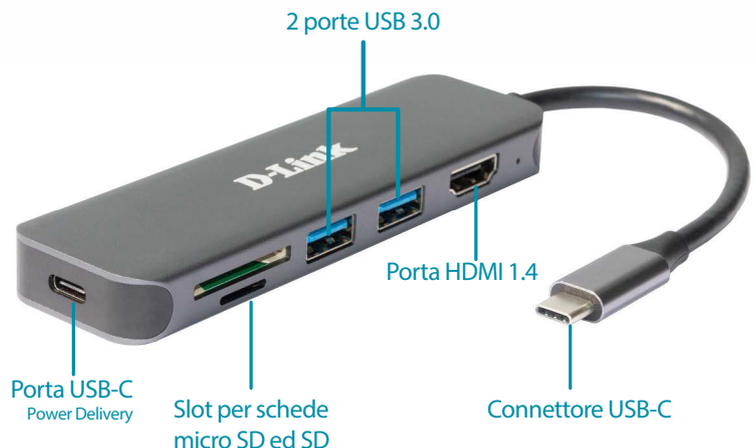
- Scheda SD¹ e scheda microSD²
- SD, SDHC, SDXC

Versatile e pratico

- Due porte USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbps
- Una porta USB 3.0 Type-C con Power Delivery fino a 60 W (20 V a 3 A)⁴
- Basta semplicemente connetterlo e avviarlo, non è richiesto alcun software
- Design compatto
- Compatibile con computer Windows e macOS, Chromebook e iPad Pro

Il DUB-2327 Hub USB-C 6 in 1 con HDMI/lettore di schede/Power Delivery aggiunge istantaneamente un secondo display, un lettore di schede SD, due porte USB 3.0 e una porta USB-C con capacità di ricarica ai computer Windows e macOS, Chromebook e iPad Pro. Basta connettere il DUB-2327 a una porta USB-C disponibile, per essere pronti a inviare il contenuto alla TV o al monitor con la massima risoluzione e con l'affidabilità di un collegamento video cablato. È inoltre possibile connettere fino a tre 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.

Panoramica hardware



Hub USB-C 6 in 1 con HDMI/lettore di schede/Power Delivery

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 Type-C/PD 3.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Una porta HDMI • Slot per scheda SD ¹ • Slot per scheda microSD ²
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione (per dispositivo) • Verde fisso: l'alimentazione è accesa 	

Informazioni generali

Standard	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 • USB 2.0 • USB 1.1 	
Velocità di trasmissione dati	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 5 Gbps 	
Risoluzione	<ul style="list-style-type: none"> • 4K a 30 Hz 	
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 Type-C che supporta DP Alt (Modalità alternativa DisplayPort) per uscita HDMI

Caratteristiche fisiche

Dimensioni (L x H x P)	<ul style="list-style-type: none"> • 118 x 35 x 13 mm 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 70 g 	
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Dal computer (alimentazione USB bus) 	
Tensione/corrente di carica erogata	<ul style="list-style-type: none"> • 20V / 3 A (PD 3.0) 	
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.

³ Assicurarsi che la porta USB Type-C del computer supporti DP Alt (Modalità alternativa DisplayPort).

⁴ Assicurarsi che la porta USB Type-C del laptop supporti PD 3.0.



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