

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

Facile espansione

Aggiungi facilmente quattro porte USB 3.0 a qualsiasi laptop o computer usando una porta USB-C libera. Basta semplicemente inserirlo. Non dovrai installare software aggiuntivo

Altissima velocità per USB 3.0

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



DUB-2333

Hub USB-C 5 in 1 con HDMI/Power Delivery

Caratteristiche

Compatibilità con video ad alta fedeltà

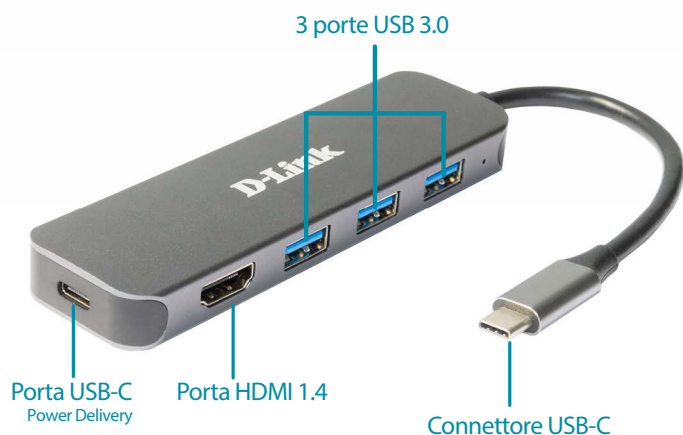
- Risoluzione video Ultra HD fino a 4K a 30 Hz¹

Versatile e pratico

- Tre 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)²
- Basta semplicemente connetterlo e avviarlo, non è richiesto alcun software
- Design compatto
- Compatibile con computer Windows e macOS, Chromebook e iPad Pro

DUB-2333 Hub USB-C 5 in 1 con HDMI/Power Delivery consente di aggiungere istantaneamente un secondo display e tre porte USB 3.0 aggiuntive ai computer Windows e macOS, Chromebook e iPad Pro. Basta collegare il DUB-2333 a una porta USB-C disponibile per essere pronti a inviare contenuti alla TV o al monitor in piena risoluzione, nonché a collegare fino ad altri tre dispositivi USB.

Panoramica hardware



Hub USB-C 5 in 1 con HDMI/Power Delivery

Specifiche tecniche

Connettività

Interfacce	<ul style="list-style-type: none"> • Un connettore USB Type-C • Tre porte USB 3.0 Type-A 	<ul style="list-style-type: none"> • Una porta USB Tipo-C/PD 3.0 • Una porta HDMI
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 Tipo-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 13,5 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 Assicurarsi che la porta USB Tipo-C del computer supporti DP Alt (Modalità alternativa DisplayPort).

² Assicurarsi che la porta USB Tipo-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