

Caratteristiche principali del prodotto

Una vera e propria velocità Gigabit

Velocità Gigabit rapidissime, senza dover installare una nuova scheda di rete: basta semplicemente utilizzare qualsiasi porta USB Type-C disponibile sui computer Windows e macOS e sui dispositivi Chromebooks e iPad Pro

Facile estensione

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

USB 3.0 ultra-fast

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



DUB-2335

Hub USB-C 6 in 1 con HDMI/Gigabit Ethernet/Power Delivery

Caratteristiche

Compatibilità con video ad alta fedeltà

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

Connettività Gigabit Ethernet

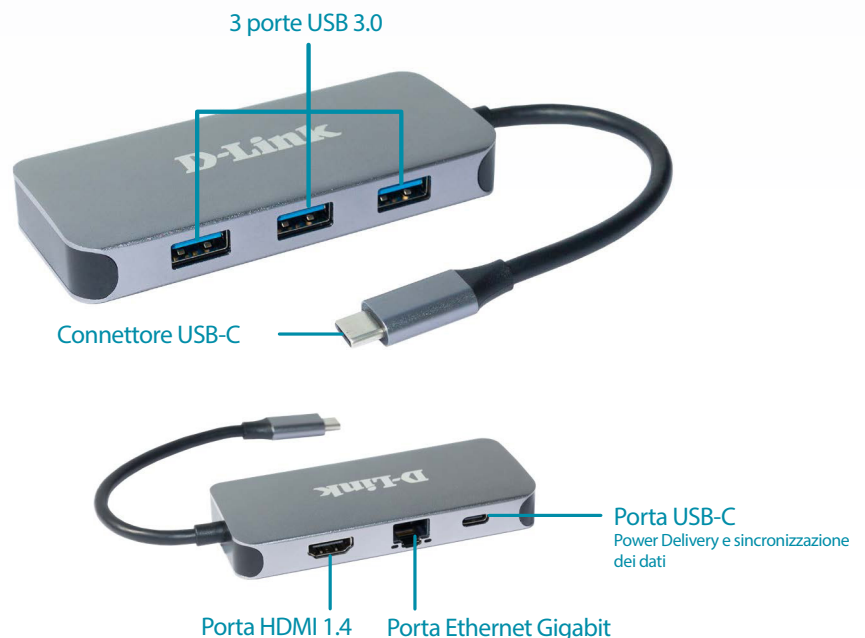
- Raggiungi velocità di trasferimento fino a un massimo di 1 Gbps
- LED per lo stato di connessione e la velocità di trasferimento dei dati
- Rilevazione automatica di velocità 10/100/1000 Mbps con autonegoziazione, per usare sempre la più elevata velocità disponibile

Versatile e pratico

- Tre porte USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbps
- Una porta USB 3.0 Tipo-C con sincronizzazione dei dati e 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, con Chromebook e iPad Pro

Il DUB-2335 Hub USB-C 6 in 1 con HDMI/Gigabit Ethernet/Power Delivery aggiunge istantaneamente un secondo display, una porta Gigabit Ethernet, tre 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-2335 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. Puoi anche collegare fino a tre dispositivi USB e sincronizzare e caricare un dispositivo USB-C, il che significa che non devi rinunciare alla porta USB-C a cui è collegato questo hub.

Panoramica hardware



Hub USB-C 6 in 1 con HDMI/Gigabit Ethernet/Power Delivery

Specifiche tecniche

Connettività

Interfacce	<ul style="list-style-type: none"> • Un connettore USB Type-C • Tre porte USB 3.0 Type-A • Una porta USB Type-C/PD 3.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Una porta HDMI • Una porta Ethernet RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione (per dispositivo) • Verde fisso: l'alimentazione è accesa 	<ul style="list-style-type: none"> • Collegamento (per porta Ethernet) • Verde fisso - connessione Ethernet • Velocità (per porta Ethernet) • Arancione lampeggiante - Trasmissione dati

Informazioni generali

Standard	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 • USB 2.0 • USB 1.1 • IEEE 802.3 10Base-T 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T • Modalità pausa • Wake-on-LAN
Velocità di trasmissione dati	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 5 Gbps 	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 1000 Mbps (Ethernet)
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:

Caratteristiche fisiche

Dimensioni (L x H x P)	<ul style="list-style-type: none"> • 103 x 45,5 x 15 mm 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 80 g 	
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Dal computer (alimentazione USB bus) 	
Tensione/corrente di carica erogata	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V / 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