

## Caratteristiche principali del prodotto

### Connettività di rete Gigabit

Crea una connessione cablata rapida e affidabile alla tua rete semplicemente collegando l'adattatore ai tuoi computer Windows e macOS, Chromebook 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 SuperSpeed

Trasferisci file a 5 Gbps, dieci volte più velocemente rispetto alle porte USB 2.0 per trasferimenti di file simultanei. Retrocompatibile con USB 2.0/1.1/1.0



## DUB-2332

# Adattatore da USB-C/USB a Gigabit Ethernet con 3 porte USB 3.0

## Caratteristiche

### 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
- Basta semplicemente connetterlo e avviarlo, non è richiesto alcun software
- Design compatto
- Compatibile con computer Windows e macOS, Chromebook e iPad Pro
- Include adattatore da USB-A a USB-C

DUB-2332 offre un modo semplice per aggiungere tre porte USB 3.0 e connettività Gigabit a computer Windows e macOS, Chromebook e iPad Pro. L'USB 3.0 consente di raggiungere velocità di trasferimento dati di 5 Gbps, mentre Gigabit Ethernet fornisce una connessione cablata rapida e affidabile alla rete. Se il computer non dispone di una porta USB-C, è possibile collegare l'adattatore incluso alla porta USB 3.0 Type-A per collegarlo.

## Connettività Gigabit Ethernet

Il DUB-2332 supporta il Gigabit Ethernet, fornendo velocità di trasmissione dati fino a 1000 Mbps. Questo adattatore permette di ottenere una connessione affidabile con rete cablata a dispositivi privi di porte Ethernet, come tablet e laptop ultraportatili. Il DUB-2332 elimina la necessità di aprire il computer per installare una scheda di rete per i computer desktop.

## Collega più dispositivi

Con il DUB-2332 è possibile aggiungere comodamente più porte USB 3.0 a qualsiasi computer, collegare fino a tre periferiche USB aggiuntive come smartphone, tablet, hard disk esterni e flash drive. Il supporto USB 3.0 SuperSpeed consente di trasferire file o eseguire il backup più rapidamente da più dispositivi.

## Facile da installare e usare

L'adattatore di rete DUB-2332 si collega alla porta USB-C o USB-A del computer ed è pronto all'uso non appena viene collegato. Il software di installazione integrato consente di essere operativi rapidamente senza dover inserire un CD o scaricare alcun software aggiuntivo.

## Adattatore da USB-A a USB-C incluso

L'adattatore da USB-A a USB-C incluso fornisce ulteriore flessibilità per l'uso del DUB-2332 solo su computer con porte USB 3.0 Type-A.

## Adattatore da USB-C/USB a Gigabit Ethernet con 3 porte USB 3.0

## Specifiche tecniche

## Apparecchiatura

Interfacce	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta Ethernet RJ-45 (10/100/1000 Mbps)</li> <li>• Tre porte USB 3.0 Type-A</li> <li>• Connettore USB Type-C</li> <li>• Porta USB Type-C (adattatore aggiuntivo)</li> <li>• Connettore USB 3.0 Type A (adattatore aggiuntivo)</li> </ul>
LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Velocità 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rosso lampeggiante - trasmissione dati a 10 Mbps o 100 Mbps</li> </ul> </li> <li>• Velocità 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verde lampeggiante - trasmissione dati a 1000 Mbps</li> </ul> </li> </ul>
Funzionalità	
Standard e funzioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.0</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• USB 1.1</li> <li>• IEEE 802.3 10Base-T</li> <li>• IEEE 802.3u 100Base-TX</li> <li>• IEEE 802.3ab 1000Base-T</li> <li>• Modalità pausa</li> <li>• Wake-on-LAN</li> </ul>
Velocità di trasmissione dati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fino a 5 Gbps (USB 3.0)</li> <li>• Fino a 1000 Mbps (Ethernet)</li> </ul>
Informazioni generali	
Requisiti minimi di sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta USB Type-C o USB 3.0 Type-A disponibile <sup>1</sup></li> <li>• Windows 7/8/8.1/10, macOS (OS X 10.8 e superiore)</li> <li>• Chromebook, iPad Pro</li> </ul>
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni (L x H x P)	• 83,7 x 24 x 16,5 mm
Peso	• 40 g
Alimentazione	• Ingresso: Alimentazione bus
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In esercizio: da 0 a 40 °C</li> <li>• Conservazione: da -10 a 70 °C</li> </ul>
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funzionamento: fino all'85% senza condensa</li> <li>• Conservazione: fino all'85% senza condensa</li> </ul>
Certificazioni	• CE

<sup>1</sup> L'utilizzo di una porta USB 1.1 o USB 2.0 influisce sulle prestazioni del dispositivo. Si consiglia la porta USB 3.0.



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