

## Caratteristiche principali del prodotto

### Rete ad alta velocità

Approfitta di una connettività Gigabit incredibilmente veloce con il tuo PC o Mac, sfruttando una qualsiasi porta USB Type-C presente sul computer.

### Ideale per i laptop ultrasottili

Aggiungi al laptop un collegamento Ethernet cablatto anche se non hai una porta Ethernet, per avere a disposizione una connessione di rete costante ad alta velocità

### Non è necessaria alcuna installazione

Basta collegarlo a una porta USB Type-C disponibile per poter disporre di una connettività Gigabit in pochi secondi; non sono necessarie ulteriori installazioni



## DUB-E130

# Adattatore da USB-C a Ethernet Gigabit

## Caratteristiche

### Connettività Gigabit

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

### USB Type-C 3.0 con installazione semplice

- Basta inserirlo e il gioco è fatto
- Non è necessaria l'installazione di driver o software aggiuntivo.
- Il formato piccolo e compatto lo rende facile da trasportare ovunque

### Dynamic Power Management

- Riduce l'assorbimento elettrico quando il traffico è leggero, quando è in sospensione oppure quando il cavo Ethernet non è collegato
- Supporta le funzionalità di risparmio energetico integrato dello standard USB Type-C 3.0
- Ideato per l'uso con computer ultraportatili

L'adattatore DUB-E130 da USB-C a Ethernet Gigabit consente di aggiungere istantaneamente una connettività Gigabit al tuo computer laptop ultraportatile. Basta semplicemente collegare il DUB-E130 a una porta USB Type-C e sei pronto per collegare il tuo switch o router con la velocità e l'affidabilità di una connessione Gigabit cablata.

## Connettività Ethernet Gigabit

L'adattatore DUB-E130 da USB-C a Ethernet Gigabit si inserisce in una qualsiasi porta USB Type-C del computer per consentirti di collegarti a una rete Ethernet a velocità fino a 1 Gbps e di ottenere quindi velocità di trasmissione fino a 10 volte più veloci rispetto agli standard precedenti. L'Ethernet Gigabit ad alta velocità ti consente di trasferire file di grandi dimensioni in meno che non si dica, oppure di effettuare senza difficoltà backup su server o su un dispositivo di storage di rete. In particolare se la connettività wireless è incostante o non disponibile, l'adattatore ti consente di collegarti senza soluzione di continuità.

## Facile da installare e usare

L'adattatore DUB-E130 da USB-C a Ethernet Gigabit si collega alla porta USB Type-C del computer ed è pronto a funzionare non appena inserito. La funzionalità Plug-and-Play<sup>1</sup> consente di non dover cambiare impostazioni di configurazione o installare software sul computer. Per una maggiore praticità, grazie al formato compatto puoi infilare l'adattatore facilmente in tasca o nella borsa del laptop per portarlo con te.

## Wake-on-LAN

Se il computer supporta la funzione Wake-on-LAN, il DUB-E130 può essere usato per ripristinare il computer dallo stato di standby oppure essere acceso tramite LAN. Se prevedi di accedere al computer in remoto per qualsiasi motivo, questa funzionalità ti consente di salvaguardare l'accesso ai file e programmi, mantenendo il computer in uno stato di consumo ridotto per risparmiare energia.

# DUB-E130 Adattatore da USB-C a Ethernet Gigabit

## Funzionalità di risparmio energetico

L'alimentazione per il DUB-E130 è fornita direttamente dalla porta USB Type-C, così non sarà necessario un trasformatore di corrente CA esterno. Il DUB-E130 non solo supporta le funzionalità di risparmio energetico USB 3.0, ma include anche una sospensione per il risparmio energetico e una funzione di riattivazione per minimizzare l'assorbimento di corrente quando il traffico in rete è leggero, il dispositivo è in sospensione o quando il cavo Ethernet è scollegato. Questa funzionalità è particolarmente utile nell'aiutare a conservare la durata della batteria, così potrai continuare a lavorare per molto tempo senza dover ricaricare.

## Panoramica hardware



## Specifiche tecniche

### Connettività

Interfacce dispositivo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Porta Ethernet RJ-45 (10/100/1000 Mbps)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Connettore USB Type-C</li></ul>
LED	<ul style="list-style-type: none"><li>• Velocità (arancione)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Link/ACT (verde)</li></ul>
Standard	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB specifica versione 3.0</li><li>• USB specifica versione 2.0</li><li>• USB specifica versione 1.1</li><li>• OHCI (Open Host Controller Interface)</li><li>• EHCI (Enhanced Host Controller Interface)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet IEEE 802.3</li><li>• Fast Ethernet IEEE 802.3u</li><li>• Ethernet Gigabit IEEE 802.3ab</li><li>• Supporta la modalità sospensione e la riattivazione in remoto</li><li>• Supporta la modalità full-duplex in Ethernet Gigabit</li><li>• Supporta Wake-on-LAN</li></ul>

### Generale

Requisiti minimi di sistema	<ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft Windows 10/8/7/Vista/XP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mac OS 10.6 o superiore</li></ul>
Gestione energetica	<ul style="list-style-type: none"><li>• La gestione energetica avanzata riduce l'uso dell'elettricità durante i periodi di sospensione o di traffico leggero</li></ul>	

### Caratteristiche fisiche

Dimensioni (incluso spinotto e cavo)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 205 x 26,5 x 15 mm (8,07 x 1,04 x 0,59 pollici)</li></ul>	
Peso	<ul style="list-style-type: none"><li>• 28 g (1,0 oz)</li></ul>	
Ingresso	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentazione: Alimentazione bus 500 mA, 5 V CC</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Consumo: 176 mA, 5 V CC</li></ul>
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"><li>• D'esercizio: da 0 a 40° C (da 32 a 104 °F)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservazione: da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F)</li></ul>
Umidità	<ul style="list-style-type: none"><li>• D'esercizio: da 20 a 80% UR, senza condensa</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservazione: Da 5% a 90% UR, senza condensa</li></ul>
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• FCC</li></ul>

<sup>1</sup> Windows 8/10 e Mac OS 10.11.6 o sistemi operativi successivi che supportino la funzionalità plug-and-play. Altri sistemi operativi potrebbero richiedere l'installazione di software prima che il prodotto possa essere usato. Versioni recenti di Windows richiedono agli utenti di confermare prima di poter iniziare l'installazione automatica.



Per ulteriori informazioni: [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

**Sede europea D-Link.** 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. ©2018 D-Link Corporation. Tutti i diritti riservati. SE&O.

Ultimo aggiornamento dicembre 2018

**D-Link**®