

## 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 Tipo-C disponibile sul dispositivo.

### Altissima velocità per USB 3.0

La tecnologia SuperSpeed USB 3.0 consente di trasferire file in maniera fino a 10 volte più rapida rispetto all'USB 2.0, con fino a 5 Gbps

### 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.



## DUB-M520

# Hub USB-C da 5 a 1 con HDMI/Ethernet/Power Delivery

## 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

### Compatibilità HDMI

- Risoluzione video Ultra HD fino a 4K a 30 Hz
- Supporta HDMI 1.4 e la modalità alternativa DisplayPort su USB-C
- Compatibilità HDCP 2.2

### USB Tipo-C con installazione semplice

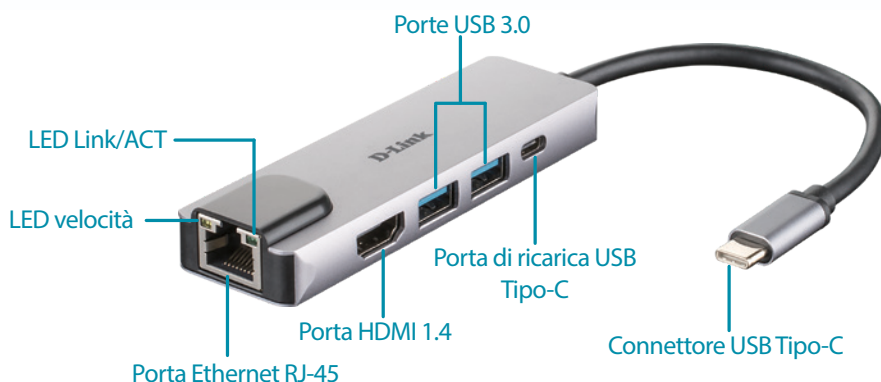
- Due porte USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbps
- Una porta USB 3.0 Tipo-C con sincronizzazione dei dati e Power Delivery fino a 60 W (20 V a 3 A)
- Retrocompatibile con dispositivi USB 2.0 e USB 1.1
- Basta connetterlo per essere subito pronti per cominciare
- Non è necessaria l'installazione di driver o software aggiuntivi.

### Telaio robusto in alluminio

- Telaio robusto in lega di alluminio

L'hub USB-C da 5 a 1 DUB-M520 con HDMI/Ethernet/Power Delivery consente di aggiungere istantaneamente al computer ultraportatile: connettività Gigabit Ethernet, un secondo display e due porte USB 3.0 aggiuntive. Basta semplicemente connettere il DUB-M520 a una porta USB Tipo-C disponibile, per essere pronti a collegarsi a Internet con l'affidabilità di una connessione cablata. È inoltre possibile connettere fino ad altri 2 dispositivi USB e connettere un secondo display, per non dover dipendere solamente da uno streaming video wireless rallentato, per visualizzare le immagini su uno schermo più grande.

## Panoramica hardware



## Hub USB-C da 5 a 1 con HDMI/Ethernet/Power Delivery

## Specifiche tecniche

## Connettività

Interfacce dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta Ethernet RJ-45 (10/100/1000 Mbps)</li> <li>• Due porte USB 3.0 Tipo-A (femmina)</li> <li>• Porta HDMI (3840 x 2160 o 4096 x 2160 pixel a 30 Hz)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Una porta USB 3.0 Tipo-C con sincronizzazione dei dati e Power Delivery fino a 60 W (20 V a 3 A)</li> <li>• Connettore USB Tipo-C (conforme a Thunderbolt 3)</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>• OHCI (Open Host Controller Interface)</li> <li>• EHCI (Enhanced Host Controller Interface)</li> <li>• Ethernet IEEE 802.3</li> <li>• Fast Ethernet IEEE 802.3u</li> <li>• Gigabit Ethernet IEEE 802.3ab</li> <li>• Full Duplex e Half Duplex IEEE 802.3x</li> <li>• Supporto di Wake-On-LAN IEEE 802.3az</li> </ul>	<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>• HDMI 1.4</li> <li>• HDCP 2.2</li> <li>• Modalità alternativa DisplayPort</li> </ul>
Informazioni generali		
Requisiti minimi di sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer con Microsoft Windows, Mac OS o Chrome OS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Una porta USB Tipo-C con supporto della modalità alternativa DisplayPort</li> </ul>
Caratteristiche fisiche		
Dimensioni (L x H x P)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 103 x 31 x 11 mm (4,06 x 1,22 x 0,43 pollici)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunghezza cavo: 17 cm (6,69 pollici)</li> </ul>
Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 49,0 g (1,73 oz)</li> </ul>	
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingresso: Alimentazione bus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consumo: 120 mA, 5 V CC</li> </ul>
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D'esercizio: da 0 a 70 °C (da 32 a 158 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Di conservazione: da -25 a 85 °C (da -13 a 185 °F)</li> </ul>
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D'esercizio: da 5% a 80% UR, senza condensa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Di conservazione: da 5% a 80% UR, senza condensa</li> </ul>
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IC</li> <li>• RCM</li> </ul>



Per maggiori 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. ©2019 D-Link Corporation. Tutti i diritti riservati. SE&O.

Ultimo aggiornamento settembre 2019

**D-Link**<sup>®</sup>