

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

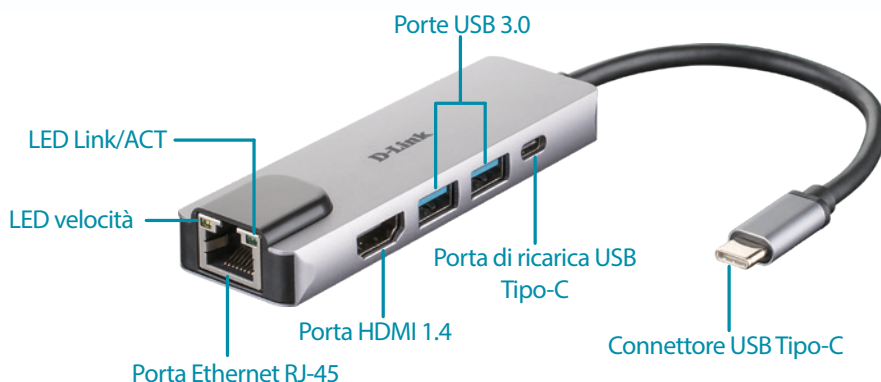
- Due porte USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbps
- Una porta USB 3.0 Tipo-C con Power Delivery fino a 60 W (20 V a 3 A)
- Retrocompatibile con dispositivi USB 2.0 e USB 1.1
- Basta connetterlo per essere subito pronti per cominciare
- Non è necessaria l'installazione di driver o software aggiuntivi.

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"> • Porta Ethernet RJ-45 (10/100/1000 Mbps) • Due porte USB 3.0 Tipo-A (femmina) • Porta HDMI (3840 x 2160 o 4096 x 2160 pixel a 30 Hz) 	<ul style="list-style-type: none"> • Una porta USB 3.0 Tipo-C con Power Delivery fino a 60 W (20 V a 3 A) • Connettore USB Tipo-C (conforme a Thunderbolt 3)
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Velocità (arancione) 	<ul style="list-style-type: none"> • Link/ACT (verde)
Standard	<ul style="list-style-type: none"> • OHCI (Open Host Controller Interface) • EHCI (Enhanced Host Controller Interface) • Ethernet IEEE 802.3 • Fast Ethernet IEEE 802.3u • Gigabit Ethernet IEEE 802.3ab • Full Duplex e Half Duplex IEEE 802.3x • Supporto di Wake-On-LAN IEEE 802.3az 	<ul style="list-style-type: none"> • USB specifica versione 3.0 • USB specifica versione 2.0 • USB specifica versione 1.1 • HDMI 1.4 • HDCP 2.2 • Modalità alternativa DisplayPort
Informazioni generali		
Requisiti minimi di sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Computer con Microsoft Windows, Mac OS o Chrome OS 	<ul style="list-style-type: none"> • Una porta USB Tipo-C con supporto della modalità alternativa DisplayPort
Caratteristiche fisiche		
Dimensioni (L x H x P)	<ul style="list-style-type: none"> • 103 x 31 x 11 mm (4,06 x 1,22 x 0,43 pollici) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza cavo: 17 cm (6,69 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 49,0 g (1,73 oz) 	
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: Alimentazione bus 	<ul style="list-style-type: none"> • Consumo: 120 mA, 5 V CC
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • D'esercizio: da 0 a 70 °C (da 32 a 158 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Di conservazione: da -25 a 85 °C (da -13 a 185 °F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> • D'esercizio: da 5% a 80% UR, senza condensa 	<ul style="list-style-type: none"> • Di conservazione: da 5% a 80% UR, senza condensa
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC 	<ul style="list-style-type: none"> • IC • RCM



Per maggiori informazioni: 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®