

Caratteristiche principali del prodotto

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.

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

Lettore di schede SD a doppio slot

Il lettore di schede SD a doppio slot è compatibile sia con le schede SD che micro SD



DUB-M610

Hub USB-C da 6 a 1 con HDMI/lettore di schede/Power Delivery

Caratteristiche

Compatibilità con video ad alta fedeltà

- 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

Compatibilità con le schede SD

- Schede SD e micro SD
- SD, SDHC, SDXC (modalità UHS-I)

Versatile e pratico

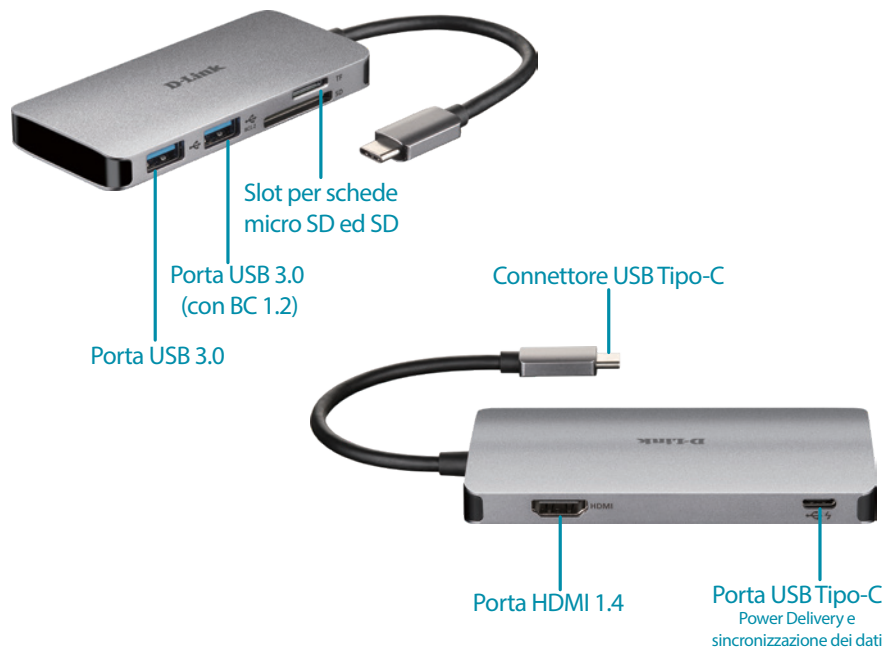
- Due porte USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbps
- Una porta USB 3.0 Tipo-C con sincronizzazione dei dati e Power Delivery fino a 100 W (20 V a 5 A)
- Una porta USB 3.0 supporta la tecnologia Quick Charge BC1.2
- Basta semplicemente connetterlo e avviarlo, non è richiesto alcun software

Telaio robusto in alluminio

- Telaio robusto in lega di alluminio

L'hub USB-C da 6 a 1 DUB-M610 con HDMI/lettore di schede/Power Delivery consente di aggiungere istantaneamente al computer ultraportatile: un secondo display, un lettore di schede SD e due porte USB 3.0 aggiuntive. Basta semplicemente connettere il DUB-M610 a una porta USB Tipo-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. È inoltre possibile connettere fino ad altri 2 dispositivi USB, nonché inserire una scheda micro SD o una scheda SD standard, per accedere direttamente alle foto archiviate sulle schede di memoria delle fotocamere, visualizzabili con la massima risoluzione. È anche possibile sincronizzare e caricare un dispositivo USB Tipo-C, il che significa che non è necessario rinunciare alla porta USB Tipo-C a cui è connesso questo hub.

Panoramica hardware



Hub USB-C da 6 a 1 con HDMI/lettore di schede/Power Delivery

Panoramica hardware

Specifiche tecniche

Connettività

Interfacce dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Porta HDMI (3840 x 2160 o 4096 x 2160 pixel a 30 Hz) • Slot per schede micro SD ed SD • Due porte USB 3.0 Tipo-A (una porta supporta BC 1.2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Una porta USB 3.0 Tipo-C con sincronizzazione dei dati e Power Delivery fino a 100 W (20 V a 5 A) • Connettore USB Tipo-C (conforme a Thunderbolt 3)
Standard	<ul style="list-style-type: none"> • USB specifica versione 3.0 • USB specifica versione 2.0 • USB specifica versione 1.1 • Quick Charge BC 1.2 	<ul style="list-style-type: none"> • SD, SDHC, SDXC (modalità UHS-I) • 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"> • 95 x 45 x 11 mm (3,74 x 1,77 x 0,35 pollici) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza cavo: 15 cm (5,91 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 68,0 g (2,40 oz) 	
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: Alimentazione bus 	<ul style="list-style-type: none"> • Consumo: 80 mA, 5 V CC
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • D'esercizio: da 0 a 45 °C (da 32 a 113 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Di conservazione: da -10 a 70 °C (da 14 a 158 °F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> • D'esercizio: da 10 a 85% UR, senza condensa 	<ul style="list-style-type: none"> • Di conservazione: da 5% a 90% UR, senza condensa
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • IC 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • 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[®]