

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

Letto 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-M530

Hub USB-C da 5 a 1 con HDMI/lettore di schede

Caratteristiche

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

Compatibilità con le schede SD

- Schede SD e micro SD
- v1.0/v2.0 (SDHC)/v3.0 (SDXC)

USB Tipo-C con installazione semplice

- Due porte USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbps
- Retrocompatibile con USB 2.0 e USB 1.1
- 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 5 a 1 DUB-M530 con HDMI/lettore di schede consente di aggiungere istantaneamente al computer ultraportatile: un secondo display, un lettore di schede SD e due porte USB 3.0 aggiuntive. Basta connettere il DUB-M530 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.

Panoramica hardware



DUB-M530 Hub USB-C da 5 a 1 con HDMI/lettore di schede

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 scheda micro SD• Slot per scheda SD	<ul style="list-style-type: none">• Due porte USB 3.0 Tipo-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• Scheda SD v1.0/v2.0 (SDHC)/v3.0 (SDXC)	<ul style="list-style-type: none">• 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">• 96 x 29 x 9 mm	<ul style="list-style-type: none">• Lunghezza cavo: 11,5 cm
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 42,0 g	
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Ingresso: Alimentazione bus	<ul style="list-style-type: none">• Consumo: 131 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• 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[®]