

5-in-1 USB-C Hub with HDMI and SD/microS(DUB-M530) D-Link DUB-M530 - Docking station - USB-C / Thunderbolt 3 - HDMI

Aggiungi istantaneamente un secondo display, un lettore di schede SD e micro SD a doppio slot e due porte USB 3.0 al computer, semplicemente collegando l'hub a qualsiasi porta USB Tipo-C disponibile.



Massima affidabilità per il trasferimento in blocco di file dalla scheda SD o micro SD al computer, utilizzando il lettore di schede SD/micro SD a doppio slot integrato nell'hub. Perfetto per scaricare rapidamente fotografie e filmati su un telefono, un tablet o un computer senza consumare la batteria della fotocamera.

Punti di forza della serie

- Molto di più da un'unica porta
- Pronto a trasferire i tuoi primi piani
- Trasferisci file di grandi dimensioni in pochi secondi
- Facile da usare ovunque
- Estendi lo schermo a un monitor a 4K con colori vividi

Caratteristiche prodotto

Molto di più da un'unica porta

Aggiungi istantaneamente un secondo display, un lettore di schede SD e micro SD a doppio slot e due porte USB 3.0 al computer, semplicemente collegando l'hub a qualsiasi porta USB Tipo-C disponibile.

Pronto a trasferire i tuoi primi piani

Massima affidabilità per il trasferimento in blocco di file dalla scheda SD o micro SD al computer, utilizzando il lettore di schede SD/micro SD a doppio slot integrato nell'hub. Perfetto per scaricare rapidamente fotografie e filmati su un telefono, un tablet o un computer senza consumare la batteria della fotocamera.

Trasferisci file di grandi dimensioni in pochi secondi

Utilizza l'hub per trasferire rapidamente i file su dispositivi USB come telefoni, tablet, hard disk esterni e flash drive sul computer. È dotato della più recente tecnologia USB 3.0 integrata per consentire il trasferimento di musica, video HD, interi album fotografici, backup e altri file di grandi dimensioni con velocità fino a 10 più rapide rispetto all'USB 2.0. Puoi connettere sia dispositivi meno recenti come USB 2.0/1.1/1.0, che dispositivi che utilizzano la più recente tecnologia USB 3.0.

Facile da usare ovunque

L'alloggiamento in lega di alluminio, resistente protegge il chipset di alta qualità all'interno e fa dell'hub un prodotto pronto per qualsiasi situazione: a casa, in ufficio o in viaggio. La praticità del Plug&Play consente di utilizzare l'hub immediatamente e con qualsiasi computer Mac, Windows o Linux dotato di una porta USB-C. Non ci sono né driver da installare, né software complicati da configurare.

Estendi lo schermo a un monitor a 4K con colori vividi

Collega la porta HDMI dell'hub per il mirroring immediato o per estendere il display a un secondo monitor con risoluzione a 4K e colori vividissimi. La completa retrocompatibilità con le versioni precedenti abilita il collegamento a un monitor a 720p o 1080p.

Specifiche principali

Descrizione Prodotto	D-Link DUB-M530 - docking station - USB-C / Thunderbolt 3 - HDMI
Tipo prodotto	Docking station
Interfaccia docking	USB-C / Thunderbolt 3
Interfacce video	HDMI
Dimensioni (LxPxH)	9.6 cm x 2.9 cm x 0.9 cm
Peso	42 g
Colore	Grigio

Specifiche estese

Generale

Tipo prodotto	Docking station
Larghezza	9.6 cm
Profondità	2.9 cm
Altezza	0.9 cm
Peso	42 g
Colore rivestimento	Grigio

Video

Dettagli Risoluzione Massima	4096 x 2160 - 30 Hz (solo HDMI)
------------------------------	---------------------------------

Espansione/connettività

Slot di espansione	1 (totale) / 1 (libero) x microSD 1 (totale) / 1 (libero) x Scheda di memoria SD
Interfacce	2 x SuperSpeed USB 3.0 - USB Tipo A 9 pin 1 x audio / video - HDMI - HDMI 19 pin Tipo A

Miscellanea

Dispositivo di input	SD card reader,lettore scheda micro SD
Cavi inclusi	1 x cavo USB-C - 11.5 cm
Caratteristiche	Rivestimento in alluminio,DisplayPort Alt Mode
Standard di conformità	Plug and Play,IC,FCC,RCM, HDCP 2.2

Requisiti di sistema

Sistema operativo richiesto	Apple MacOS,Microsoft Windows,Google Chrome OS
-----------------------------	--

Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	0 °C
Temperatura max esercizio	70 °C

Si declina ogni responsabilità relativa ad omissioni o errori relativi alle informazioni e le specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto.