

Adattatore USB-C Multiporta - Docking station USB 3.1 Gen 2 10Gbps - HDMI e VGA -  
Cavo da 29 cm

ID prodotto: DKT31CHVL



Questo adattatore multiporta USB-C consente di trasformare un MacBook Pro, un computer laptop Windows, un Chromebook o un tablet Android con tecnologia USB-C® o Thunderbolt™ 3 in una workstation, ovunque si vada. Ideale per i viaggi, l'adattatore hub USB 3.1 Gen 2 Type-C è dotato di ogni funzione, dalle indispensabili porte video HDMI o VGA alle più veloci porte per periferiche USB-A e USB-C 10G. Tutto questo con un singolo cavo host USB-C® di 29 cm di lunghezza estesa, che offre una maggiore flessibilità per i collegamenti dei computer laptop e dei tablet più difficili da raggiungere.

Questo adattatore multiporta USB Type C è dotato di una porta HDMI e VGA 4K a 30 Hz che offre due opzioni di uscita video per le presentazioni in sala riunioni o la configurazione di una workstation, incluso il supporto per un monitor ultra-wide.

La docking station da viaggio USB-C è alimentata tramite bus attraverso un cavo host da 29 cm di lunghezza estesa che consente un'ampia varietà di configurazioni, evitando la necessità di dover portare con sé un ingombrante adattatore di alimentazione separato. L'installazione è rapida e semplice con supporto nativo nella maggior parte dei sistemi operativi e, grazie al peso di appena 55 g e all'ingombro minore di uno smartphone, questa dock può essere facilmente riposta nella ventiquattrore e nella borsa del computer laptop.

Oltre alle uscite video, la dock USB-C portatile offre una porta USB-A e una porta USB-C 10G per collegare i dispositivi USB più recenti e di generazione precedente. L'adattatore integra anche una porta Gigabit Ethernet per l'accesso a una rete cablata.

Il prodotto DKT31CHVL è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità

## Applicazioni

- Possibilità di sfruttare la porta USB-C del computer laptop o del tablet per espandere la connettività ad altre interfacce, ad esempio HDMI e Gigabit Ethernet
- Consente il collegamento del laptop al proiettore e la visualizzazione di contenuti multimediali nell'ambiente domestico o di presentazioni coinvolgenti nelle sale riunioni e in aula
- Consente l'utilizzo di un televisore dotato di porta HDMI in una camera d'hotel, come display esterno quando si è in viaggio
- Consente di collegare il laptop a una connessione internet Gigabit cablata in luoghi in cui il Wi-Fi® non è disponibile

## Caratteristiche

- **FUNZIONALITÀ ESSENZIALE DELLE PORTE:** adattatore multiporta USB-C con uscita video HDMI 4K a 30 Hz o VGA 1080p, 1 porta USB-A e 1 porta USB-C (hub USB 3.1 Gen 2 a 10 Gbps), Gigabit Ethernet; retrocompatibile con laptop USB 3.1 Gen 1
- **IDEALE PER LE PRESENTAZIONI:** questa dock da viaggio USB-C con video VGA e HDMI è un adattatore multiporta che può collegarsi a un monitor o a un proiettore di una sala conferenze o di un'aula con un computer laptop USB-C, un tablet e uno smartphone
- **CAVO EXTRA LUNGO:** mini docking station con cavo da 29 cm per una facile configurazione e per ridurre la tensione sui connettori dei dispositivi 2-in-1 come Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite X2 o laptop appoggiati su supporti come Lenovo X1 Carbon
- **AMPIA COMPATIBILITÀ CON I DISPOSITIVI:** laptop USB-C e Thunderbolt 3, Ultrabook, Chromebook USB-C, tablet e telefoni di marche come HP, Dell, Lenovo, MacBook, iPad Pro, Surface, Samsung e Google
- **AMPIA COMPATIBILITÀ CON I SISTEMI OPERATIVI E CONFIGURAZIONE SEMPLICE:** l'adattatore portatile multiporta USB 3.1 Gen 2 Type-C è dotato di installazione automatica dei driver e supporta Windows, macOS, Chrome OS, iPadOS e Android

---

## Hardware

Norme di garanzia      3 Years

Porta(e) per dispositivi    Sì  
USB-C

Connessione host      Sì  
USB-C

Supporto di 4K      Yes

Porta(e) di ricarica rapida	No
Display supportati	1
Porte	2
Audio	No
Interfaccia	USB 3.1 Gen 2
Tipo bus	USB 3.1 Gen 2
ID chipset	Genesys Logic - GL3590, ITE Tech - IT6564FN, Silicon Labs - EFM8UB20F32G

**Prestazioni**

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.0)   2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Lunghezza max cavo	9.8 in [25 cm]
Risoluzioni analogiche massime	2048 x 1280p - 30Hz (VGA)
Risoluzioni digitali massime	3840 x 2160p - 30 Hz (HDMI) Sono supportate anche risoluzioni inferiori.
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s  USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì
MTBF	49.444 ore

**Connettore/i**

Tipo/i connettori	HDMI (19 pin)
-------------------	---------------

VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)

RJ-45

USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)

USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)

Connettori host	USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)
-----------------	---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Mac OS X Yosemite (10.10), Windows 10, Chrome OS iPad OS Android
-------------------------------------	--

#### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Laptop host con una porta USB-C disponibile (per assicurare la piena funzionalità, la porta USB-C del laptop deve supportare DP Alt Mode).
-----------------------------	--

#### Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione tramite bus
-------------------------------------	---------------------------

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C ~ 60°C
Temperatura di conservazione	-20°C ~ 60°C
Umidità	<90% RH

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Form Factor	Cavo collegato
Tipo enclosure	Alluminio e plastica
Lunghezza cavo	9.8 in [25 cm]
Lunghezza prodotto	14.2 in [36.0 cm]



Larghezza prodotto 2.4 in [61.0 mm]

Altezza prodotto 0.6 in [15.0 mm]

Peso prodotto 1.9 oz [54.0 g]

---

Informazioni  
confezione

Package Length 5.6 in [14.2 cm]

Package Width 8.3 in [21.0 cm]

Package Height 1.5 in [38.0 mm]

Peso spedizione  
(confezione) 5.8 oz [164.0 g]

---

Contenuto  
della  
confezione

Incluso nella  
confezione Adattatore multiporta USB-C

Guida di avvio rapido

---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.