

Adattatore video multiporta da USB C a HDMI 4K o VGA 1080p - Dock da viaggio USB tipo C con pass-through PD da 95W, USB-A, Gigabit Ethernet - Mini docking station USB-C

ID prodotto: DKT30CHVGPD



Per elevare al massimo la produttività durante i viaggi di lavoro, questo adattatore multiporta USB-C con HDMI e VGA offre le funzioni di quattro adattatori in uno, fornendo un'uscita video flessibile, una porta USB 3.0 e una porta Gigabit Ethernet, un cavo a scomparsa, nonché funzionalità di alimentazione e ricarica.

Grazie alla semplice installazione plug-and-play sulla maggior parte dei sistemi operativi, l'adattatore USB-C non richiede driver o software aggiuntivi. È l'accessorio perfetto per MacBook, Dell XPS, Chromebook o altri computer laptop con tecnologia USB-C.

L'adattatore USB-C a HDMI e VGA è l'ideale per i viaggi di lavoro. È possibile estendere il display del computer laptop con il collegamento a un monitor o a un proiettore HDMI 4K (risoluzione 4096 x 2160 o 3840 x 2160) o VGA (1920 x 1200) per eseguire presentazioni o configurare una workstation.

Dotato di supporto per la tecnologia Power Delivery 3.0 (PD 3.0) a 95 W, l'adattatore multiporta USB Type-C eroga fino a 85 W di potenza per la ricarica del computer laptop mentre contemporaneamente ricarica la periferica con il collegamento a un adattatore di alimentazione USB-C. Power Delivery 3.0 offre la funzionalità Fast Role Swap per evitare interruzioni dei dati USB quando si scollega il dispositivo per passare da una fonte di alimentazione all'altra (dall'adattatore di alimentazione USB-C all'alimentazione bus).

La disponibilità di più porte e di un cavo a scomparsa di facile accesso fa di questo adattatore multifunzione USB-C una dock da viaggio ideale. Inoltre, l'adattatore è alimentato tramite bus per la massima portabilità.

L'adattatore USB-C consente di aggiungere un'unità flash, un mouse o un altro dispositivo tramite la porta Type-A, nonché una connessione di rete cablata tramite la porta GbE.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Presentazioni in sala riunioni o in classe, con collegamento a un monitor HDMI o VGA
- Accessorio per computer laptop ideale per i lavoratori sempre in movimento, con funzionalità di ricarica del computer laptop
- Pratica dock da viaggio quando si lavora in una stanza d'hotel
- Molto utile per le workstation di piccole dimensioni, condivise e temporanee

Caratteristiche

- **ADATTATORE MULTIPORTA MULTIFUNZIONE:** adattatore video da USB-C a HDMI 4K a 30 Hz o VGA, USB-A da 5 Gbps, GbE, pass-through Power Delivery 3.0 a 95 W: 10 W per l'hub e 85 W per la ricarica di laptop/tablet/smartphone TB3/USB-C
- **DOCK DA VIAGGIO PREMIUM:** questa docking station multiporta USB-C portatile è compatta, realizzata in alluminio resistente e dotata di un cavo a scomparsa magnetico per i viaggi; si abbina perfettamente al design di MacBook e Ultrabook
- **COMPATIBILE CON TB3 E USB-C:** progettata per laptop, tablet o smartphone Thunderbolt 3 e USB-C come MacBook Pro, HP EliteBook, Dell XPS, Lenovo, Ultrabook, Chromebook, Google Pixel e Samsung Galaxy
- **AMPIA COMPATIBILITÀ CON I SISTEMI OPERATIVI:** questo adattatore per display video USB 3.1 Gen 1 Type-C con Gigabit Ethernet è compatibile con più sistemi operativi come Windows, macOS, Chrome OS e Android
- **FACILE DA CONFIGURARE E IMPLEMENTARE:** con la configurazione automatica dei driver e il cavo host collegato, questa mini docking station mobile alimentata è immediatamente pronta per l'uso, consentendo una facile configurazione plug & play in un home office o in viaggio

- **STRUMENTI DI CONNETTIVITÀ:** Inclusa con questo dispositivo l'applicazione che migliora le prestazioni e la sicurezza con MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Windows Layout & Wi-Fi Auto Switch utility

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	No
Display supportati	1
Tipo bus	USB-C
Standard del settore	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1
ID chipset	VIA/VLI - VL102 Realtek - RTS5411 Parade Technologies - PS8338B Parade Technologies - PS176 ITE Tech - IT6516 Realtek - RTL8153

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.0) <br / >2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Risoluzioni analogiche massime	1920 x 1200p @ 60Hz (VGA)
Risoluzioni digitali massime	4096 x 2160p a 24 Hz o 3840 x 2160p a 30 Hz (HDMI)
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps

Auto MDIX Sì

Supporto modalità Full Duplex Sì

Connettore/i

Tipo/i connettori

- 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps)
- 1 - HDMI (19 pin)
- 1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)
- 1 - RJ-45
- 1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
- 1 - Solo USB Power Delivery USB Tipo-C (24 pin)

Software

Compatibilità con sistemi operativi Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 <br / > macOS 10.11 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 <br / > Chrome OS™

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).

Nota Non tutte le porte USB-C supportano la piena funzionalità dello standard USB Type-C. È necessario verificare che la porta USB-C del laptop supporti DP Alt Mode.

È possibile utilizzare una sola uscita video alla volta (HDMI o VGA). Se sono collegati due display, ha la priorità la porta HDMI.

Per ottenere una risoluzione 4K x 2K (4K è noto anche come 4K x 2K) è richiesto un display dotato di 4K.

USB 3.0 è noto anche come USB 3.1 Gen 1; questo standard di connettività offre velocità fino a 5 Gbps.

Il computer laptop in uso potrebbe essere soggetto a requisiti specifici per la ricarica. Questo adattatore multiporta USB-C supporta la tecnologia USB Power Delivery 3.0 fino a 95 W. Quando si utilizza l'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop, l'adattatore

multiporta alimenta sia l'adattatore con relativa periferica collegata che il computer laptop, erogando fino a 85 W di potenza per la ricarica del computer laptop. Per ulteriori informazioni sui requisiti per la ricarica del computer laptop, rivolgersi al produttore del computer laptop.

Grazie al supporto della tecnologia USB Power Delivery 3.0, l'adattatore multiporta offre la funzionalità Fast Role Swap che evita interruzioni dei dati USB quando si scollega il dispositivo per passare da una fonte di alimentazione all'altra (dall'adattatore di alimentazione USB-C all'alimentazione bus).

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
Power Delivery	95W
Laptop Charging via Power Delivery	85W
Tensione di uscita	5 DC
Consumo energetico	10W

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
Umidità	0~95% di umidità relativa (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero & Grigio Siderale
Tipo enclosure	Alluminio
Lunghezza del cavo	3.3 in [85 mm]
Lunghezza prodotto	4.3 in [11.0 cm]
Larghezza prodotto	2.4 in [6.0 cm]
Altezza prodotto	0.7 in [1.8 cm]

Peso prodotto 9.0 oz [254.0 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione 1

Lunghezza Confezione 6.7 in [17.0 cm]

Package Width 5.6 in [14.2 cm]

Package Height 1.2 in [3.0 cm]

Peso spedizione
(confezione) 5.9 oz [166.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione 1 - adattatore multiporta

1 - Guida di avvio rapido

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