

Docking Station USB-C - Dock USB Tipo C Multi Monitor - HDMI/DP/USB- C con DP Alt-mode - 3x 4K30Hz/2x 4K60Hz - Hub USB 7 Porte, 60W PD, GbE, Audio 3.5mm. Certificato Works with Chromebook

ID prodotto: DK31C3MNCRUE



Collegate un Chromebook abilitato per USB Type-C/Thunderbolt™ 4 e una combinazione di monitor DisplayPort e HDMI a questa docking station USB-C. Questo dock supporta i Chromebook e i monitor 4K Ultra HD. Il cavo USB C con blocco a vite da USB-C a USB-C da 1 m garantisce una connessione sicura al dock e al dispositivo host.

Questa docking station USB-C è testata e certificata per soddisfare gli standard di compatibilità con i Chromebook di Google. La certificazione garantisce un funzionamento perfetto con i dispositivi Chromebook. È il dock ideale da distribuire negli ambienti aziendali dotati di Google Chromebook. Gli aggiornamenti automatici del firmware sono disponibili tramite ChromeOS per garantire la massima sicurezza, compatibilità e prestazioni.

Collegate una combinazione di monitor USB-C DP Alt Mode, HDMI e/o fino a due DisplayPort alle porte Video 1 e Video 2 e collegate un monitor HDMI alla porta Video 3 per una configurazione a tre monitor a 4K 30Hz e funzionalità fino a 4K 60Hz. Le prestazioni video ad alta risoluzione sono fondamentali per le applicazioni che richiedono una grafica dettagliata e migliorano la produttività sul posto di lavoro ampliando le capacità di visualizzazione dei dispositivi Chromebook.

Collegate la dock station alla porta USB Type-C/Thunderbolt 3/4 di un Chromebook per attivare una serie di opzioni e funzioni di connettività.

- 3x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-A - Una porta di ricarica da 1,5A
- 2x USB 2.0 (480 Mbps) porte per periferiche USB
- 2x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C per dati e ricarica da 1,5A, 1 Porta Video (DP Alt Mode)
- 1x porta Gigabit Ethernet

- 1x Jack audio da 3,5 mm TRRS a 4 poli per cuffie da 3,5 mm
- 2x Slot per lucchetto di sicurezza Kensington

La docking station USB-C supporta l'alimentazione USB Power Delivery a 60 W, utilizzando l'adattatore di alimentazione universale.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Certificazione Works With Chromebook (WWCB) e compatibilità garantita con dispositivi ChromeOS come USB-C o Thunderbolt™ 4 Chromebook
- Il funzionamento senza inconvenienti con i Chromebook e gli aggiornamenti automatici del firmware tramite ChromeOS lo rendono ideale per le configurazioni e le installazioni IT
- Collegare fino a tre monitor esterni 4K 30Hz per una configurazione a tre monitor

Caratteristiche

- **CERTIFICATO WORKS WITH CHROMEBOOK:** certificazione WWCB, per una compatibilità garantita con i Chromebook USB-C, Thunderbolt™ 4 - Aggiornamenti automatici del firmware tramite ChromeOS per prestazioni, compatibilità e sicurezza massime
- **USCITE FLESSIBILI MULTI-MONITOR:** Il video basato su MST supporta monitor estesi dual-4K 60Hz con uscite video HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4 e USB-C, triple 4K 30Hz o singole 5K 60Hz (DP 1.4 HBR3); ideale per l'uso con monitor USB-C (portatili o desktop)
- **FULL-FEATURED:** Hub USB a 7 porte (2x USB-A 10Gbps, 1x USB-A 10Gbps con ricarica BC 1.2, 1x USB-C 10Gbps, 2x USB-A 480Mbps, 1x USB-C10Gbps condivisi e video DP Alt Mode), 60W Power Delivery, Gigabit Ethernet, porta cuffie/audio da 3,5 mm
- **IMPOSTAZIONE SICURA E FACILE:** Include una porta host anteriore con chiusura a vite e un cavo USB C bloccabile da 1m, fori di montaggio, installazione automatica del driver, pulsante anteriore ON/OFF, K-slot e nano slot per la sicurezza antifurto

- DUE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO: Premere il pulsante ON per 4 sec. per passare dalla modalità a 2 a quella a 4 corsie; la modalità a 4 corsie offre video 4K con USB 2.0 a 480Mbps, mentre quella a 2 corsie offre un throughput USB 3.2 a 10Gbps con video 1080p

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	No
Display supportati	3
Interfaccia	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Tipo bus	USB-C
Standard del settore	DisplayPort 1.4 HDMI 2.0b USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Specifiche USB-C Power Delivery 3.0
ID chipset	Synaptics - VMM5320 Realtek -RTS5420 Parade - PS8469 Parade - PS8468 Parade - PS8805 Parade - PS8803 VIA/VLI - VL822 Realtek - ALC5686 VIA/VLI - VL211 Realtek - RTL8153B

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	10 Gbps
--	---------

Risoluzioni digitali massime	<p>DisplayPort: Fino a 4K (4096 x 2160) 60Hz</p> <p>HDMI: Fino a 4K (4096 x 2160) 60Hz</p> <p>USB-C DP Alt Mode: Fino a 4K (4096 x 2160) 60Hz</p> <p>Supporta display singoli 5K 60Hz, doppi 4K 60Hz o tripli 4K 30Hz</p>
Tipo e velocità	<p>USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s</p> <p>USB 2.0 - 480 Mbit/s</p>
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
PXE	Sì
Specifiche generali	<p>La porta USB-C Video 1 può eseguire il trasferimento dei dati mentre l'uscita DP appaiata sta visualizzando un video</p> <p>4 canali video (4K): 480 Mbps</p> <p>2 2 canali video (1080p): 10 Gbps</p>

Connettore/i

Porte esterne	<p>3 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)</p> <p>2 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)</p> <p>1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)</p> <p>1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps, 7.5W Power, DP Alt-Mode Video)</p> <p>2 - DisplayPort</p> <p>2 - HDMI</p> <p>1 - RJ-45</p> <p>1 - Audio stereo 3,5 mm</p>
Connettori host	1 - USB 3.2 Gen 2 USB Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, 10 Gbps)

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Compatibile con i Chromebook con sistema operativo ChromeOS e dotati di USB-C, TB3/TB4 (per garantire la
-----------------------------	--

piena funzionalità dell'adattatore, la porta USB-C del dispositivo host deve supportare la USB Power Delivery e la modalità DP alt).

Nota

Compatibile solo con i Chromebook.

Non tutte le porte USB-C supportano la piena funzionalità dello standard USB Type-C. Verificare che la porta USB-C del dispositivo host supporti USB Power Delivery e la modalità DP Alt Mode

Per ottenere una risoluzione di 4096 x 2160p/3840 x 2160p è necessario un display con capacità 4K.

Per ottenere una risoluzione di 3840 x 2160p (4K è anche noto come 4K x 2K) sulla porta USB-C DP Alt-Mode è necessario un computer con capacità 4K.

USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) è noto anche come USB 3.1 e USB SuperSpeed 10Gbps.

Indicatori

Indicatori LED

1 - Alimentazione - Verde fisso: ON in modalità 4 canali (480 Mbps)

1 - Alimentazione - Arancione fisso: ON in modalità 2-Canali (10 Gbps)

1 - Porta di rete - Giallo Acceso: collegamento rilevato

1 - Porta di rete - Giallo Lampeggiante: Attività

1 - Porta di rete - Verde Acceso: 1Gbps

1 - Porta di rete - Giallo Acceso: 100Mbps

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Adattatore CA incluso

Power Delivery 60W

Tensione ingresso 100 - 240 AC

Corrente ingresso 2.37A

Tensione di uscita 20V DC

Corrente di uscita 6.75A

Tipo presa CP (OD:7.4/ID:5.1/CPD:0.6)

Consumo energetico 135W

Ambientale

Temperatura d'esercizio 0 to 40°C (32 to 104°F)

Temperatura di conservazione -20 to 70°C (-4 to 158°F)

Umidità Da 0% a 95%

Caratteristiche fisiche

Lunghezza prodotto 8.3 in [21.0 cm]

Larghezza prodotto 3.1 in [8.0 cm]

Altezza prodotto 1.3 in [3.2 cm]

Peso prodotto 9.7 oz [275.0 g]

Informazioni confezione

Package Length 11.7 in [29.7 cm]

Package Width 5.8 in [14.7 cm]

Package Height 3.5 in [9.0 cm]

Peso spedizione (confezione) 2.3 lb [1.0 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione 1 - Docking station USB-C

1 - Cavo USB-C da 1 m con chiusura a vite

1 - Adattatore di alimentazione (UK/EU)

1 - Guida di avvio rapido

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