

Adattatore da USB-C a DisplayPort - 8K 30 Hz

Product ID: CDP2DP14B



Questo adattatore da USB-C™ a DisplayPort™ consente di collegare un dispositivo USB Type-C o Thunderbolt 3 a un monitor o display DisplayPort, offrendo una soluzione pratica ad alte prestazioni. Supporta la tecnologia HDR (High Dynamic Range) e offre immagini più nitide con una qualità video avanzata.

Immagini 8K di qualità incredibile

Con una risoluzione quattro volte maggiore rispetto a 4K, questo adattatore DisplayPort 1.4 8K offre la straordinaria qualità UHD a risoluzioni fino a 7680×4320, oltre alla funzionalità HBR3, garantendo una larghezza di banda fino a 32,4 Gbps. Con il supporto della tecnologia HDR, è possibile ottenere immagini realistiche dotate di maggiore contrasto, luminosità, colore e brillantezza rispetto alle immagini digitali standard.

Con una qualità delle immagini all'avanguardia, questo adattatore è ideale per:

- L'esposizione di pareti video di segnaletica digitale estremamente nitide
- La creazione di elementi visivi accattivanti in campo fotografico e videografico
- Lo streaming di contenuti realistici ad alta risoluzione

La retrocompatibilità dell'adattatore DisplayPort con i display 4K e 1080p lo rende l'accessorio ideale per la casa, l'ufficio o altri ambienti di lavoro, preparando al contempo il terreno per l'implementazione di 8K.

Ideale per i viaggi

Di peso leggero, questo adattatore display è estremamente portatile grazie al design a ingombro ridotto. È l'accessorio perfetto per MacBook, Microsoft Surface Book o altri dispositivi USB-C (o Thunderbolt 3), che si adatta perfettamente alla custodia per il trasporto.

Configurazione senza pensieri

Per garantire un funzionamento semplice, questo adattatore da USB-C a DisplayPort supporta l'installazione plug-and-play, eliminando la necessità di ulteriori software o driver.

Il prodotto CDP2DP14B è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Nota:

- *questo adattatore funziona solo con dispositivi dotati di tecnologia USB-C che supportano il formato Alt Mode.*
- *Questo prodotto non funziona con lo smartphone Samsung S8. Per una compatibilità senza problemi con lo smartphone S8, consigliamo di usare il prodotto [CDP2DP](#).*

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Streaming di video 8K su un display, monitor o proiettore DisplayPort 1.4
- Accessorio perfetto per i pionieri della tecnologia 8K
- Presentazioni accattivanti anche durante gli spostamenti
- Collegamento di dispositivi USB-C a display 8K con funzionalità HDR
- Perfetto per i professionisti della creatività

Caratteristiche

- High Bit Rate 3 (HBR3) con larghezze di banda fino a 32,4 Gbps
- Qualità video all'avanguardia con supporto di risoluzioni video UHD fino a 8K a 30 Hz
- Precisione cromatica e rapporto di contrasto più elevati grazie al supporto della tecnologia HDR
- Ottimizzazione dell'esperienza visiva con la tecnologia di visualizzazione di nuova generazione
- Connessione perfetta con un adattatore DisplayPort 1.4 che funziona con qualsiasi dispositivo con tecnologia USB 3.1 Type-C, compreso l'iPad Pro 2018

Hardware	Warranty	3 Years
	ID chipset	STM32F072
	Ingresso AV	USB-C
	Porte	1
	Uscita AV	DisplayPort - 1.4
Prestazioni	Larghezza di banda	HBR3
	Maximum Cable Distance To Display	2 m [6.6 ft]
	Risoluzioni digitali massime	7680×4320 @ 30Hz
	Risoluzioni supportate	1024x768
		1280x720 (High-definition 720p)
		1920x1080 (High-definition 1080p)
		1920x1200
		2560x1440
		2560x1600
3840x2160 (Ultra HD 4K)		
4096x2160 (DCI 4K)		
7680x4320 (Ultra HD 8K)		
Specifiche audio	DisplayPort - 7.1 Channel Audio	
Video Revision	DisplayPort 1.4	
Widescreen supportato	Sì	
Connettore/i	Connettore A	1 - USB-C (24 pin) - DisplayPort Alternate Mode Maschio Input
	Connettore B	1 - DisplayPort (20 pin) Femmina Output
Note/requisiti speciali	Nota	Questo prodotto non funziona con lo smartphone Samsung S8. Per una compatibilità senza problemi con lo smartphone S8, consigliamo di usare il prodotto CDP2DP.
	Requisiti di sistema e cavi	Per poter funzionare con questo adattatore, la porta USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C (DisplayPort Alternate Mode).
Ambientale	Temperatura d'esercizio	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Temperatura di conservazione	25°C
	Umidità	30%-60%
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	15.000
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	60.000

	Lunghezza prodotto	2.4 cm [0.9 in]
	Peso prodotto	34.000
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Package Height	0.100
	Package Length	220.000
	Package Width	200.000
	Peso spedizione (confezione)	44.000
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Adattatore USB-C a DisplayPort - 4k 60hz

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