

Adattatore video multiporta USB-C - Mini DisplayPort o VGA - 4K 60 Hz

Product ID: CDP2MDPVGA



Questo adattatore video multiporta USB-C offre una soluzione portatile che consente di collegare il computer laptop con connessione USB Type-C a un display Mini DisplayPort o VGA. Supporta la tecnologia HDR (High Dynamic Range) e offre immagini più nitide con una qualità video avanzata.

Connettività video 2 in 1 pensata per chi viaggia

L'adattatore per monitor USB-C 2 in 1 consente di ovviare all'inconveniente di dover portare con sé più adattatori. L'adattatore multiporta è dotato di uscite Mini DP e VGA, che permettono di collegare comodamente il computer laptop a qualsiasi display con attacco mDP o VGA.

Grazie al resistente box esterno in alluminio, l'adattatore può essere trasportato senza problemi nella borsa da viaggio.





Immagini 4K di qualità straordinaria e HDR

L'uscita Mini DisplayPort dell'adattatore video USB-C permette di sfruttare le funzionalità audio e video della connessione USB-C del computer, conferendo al display 4K a 60 Hz la straordinaria qualità della tecnologia UHD. Inoltre, l'uscita VGA supporta risoluzioni HD fino a 1920 x 1080, per non dover rinunciare alla qualità delle immagini in caso di collegamento a un monitor o proiettore VGA.

Con il supporto della tecnologia HDR, è possibile ottenere immagini realistiche con contrasto, luminosità, colori e brillantezza ottimizzati rispetto alle immagini digitali standard.

Connettività con stile per MacBook, MacBook Pro o per qualsiasi computer laptop

L'adattatore display USB-C è dotato di un alloggiamento grigio siderale e di un cavo USB-C integrato abbinabili al MacBook Pro o al MacBook grigio siderale. L'adattatore è compatibile con i dispositivi che supportano DP Alt Mode tramite USB-C.

Il prodotto CDP2MDPVGA è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Nota: questo adattatore supporta un solo display. Non è possibile riprodurre video Mini DisplayPort e VGA contemporaneamente.





Certificazioni, report e compatibilità











Applicazioni

- Possibilità di collegamento praticamente a qualsiasi display Mini
 DisplayPort o VGA quando si è in viaggio o in ufficio
- Trasmissione di video a un monitor Mini DP o VGA secondario
- Riproduzione, visualizzazione ed editing di video 4K sul display mDP o VGA

Caratteristiche

- Adattatore video multiporta 2 in 1 per ottimizzare la compatibilità video del computer laptop: USB-C™ a Mini DisplayPort™ o VGA
- Supporto di applicazioni ad alto consumo di risorse con risoluzioni UHD fino a 4K a 60 Hz
- Precisione cromatica e rapporto di contrasto più elevati grazie al supporto della tecnologia HDR
- Adattatore grigio siderale abbinabile con il MacBook Pro o il MacBook grigio siderale
- HIGH PERFORMANCE: USB C (DP Alt Mode) to Mini DisplayPort 1.2 4K 60Hz HBR2 or VGA 1080p display adapter converter on a single monitor with 2ch audio, compatible with HDCP 2.2/1.4 and Thunderbolt 3



Data Sheet

| | Warranty | 3 Years |
|----------------------------|--------------------------------------|--|
| Hardware | Audio | Sì |
| | ID chipset | Realtek RTD2142S-CG |
| | Ingresso AV | USB-C |
| | Uscita AV | Mini DisplayPort - 1.2 |
| | | VGA |
| Prestazioni | Maximum Cable Distance To Display | 2 m [6.6 ft] |
| | Risoluzioni supportate | Mini DisplayPort: 3840x2160 (4K) / 60Hz VGA: 1920x1080 / 60Hz Lower resolutions and refresh rates may also be supported |
| | Specifiche audio | Mini DisplayPort - 2 Channel Audio |
| | | VGA - No Audio Support |
| | Video Revision | DisplayPort 1.2 |
| | Widescreen supportato | Sì |
| Connettore/i | Connettore A | 1 - USB-C (24 pin) - DisplayPort Alternate Mode Maschio Input |
| | Connettore B | 1 - Mini DisplayPort Femmina Output |
| | | 1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Femmina Output |
| Note/requisiti speciali | Nota | Per poter funzionare con questo adattatore, il dispositivo USB-C deve supportare lo standard DP Alt Mode |
| | | Questo adattatore supporta solo un singolo display: non è possibile riprodurre video Mini DisplayPort e VGA contemporaneamente. |
| | | Per ottenere la risoluzione HDR, la porta USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort 1.4 e il display deve supportare lo standard HDMI 2.0b |
| Ambientale | Temperatura d'esercizio | 0°C to 70°C (32°F to 158°F) |
| | Temperatura di conservazione | -10°C to 55°C (14°F to 131°F) |
| | | |
| | Umidità | 5%-90% di umidità relativa (senza condensa) |
| Caratteristiche fisiche | | 5%-90% di umidità relativa (senza condensa) 15 mm [0.6 in] |
| | Umidità | |
| | Umidità Altezza prodotto | 15 mm [0.6 in] |



Data Sheet

| | Lunghezza prodotto | 62 mm [2.4 in] |
|----------------------------|------------------------------|---|
| | Peso prodotto | 51 g [1.8 oz] |
| | Tipo enclosure | Alluminio |
| Informazioni confezione | Package Height | 20.000 |
| | Package Length | 150.000 |
| | Package Width | 80.000 |
| | Peso spedizione (confezione) | 73.000 |
| Contenuto della confezione | Incluso nella confezione | 1 - Adattatore USB-C a Mini DisplayPort e VGA |

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