

Cavo adattatore USB-C a DVI

Converte un segnale DP Alt Mode a uscita DVI 1080p 4K, Nero

Part No.: 152457

EAN-13: 0766623152457 | UPC: 766623152457

Caratteristiche:

- Connette facilmente un dispositivo USB-C DP Alt Mode a uno schermo, monitor o proiettore DVI
- Fornisce una risoluzione nitida e chiara fino a 2520x1600 @60Hz; supporta 1080p HD video aspect ratio di 16:10
- Ideale per collegare schermi DVI a smartphone, tablet, Ultrabook, Laptop e molti altri dispositivi compatibili DP Alt Mode
- Compatibile, solo, con periferiche USB-C con DP Alt mode; porta compatibile Thunderbolt 3
- Design compatto ideale per eliminare i grovigli di cavi; cavo di connessione diretta indicato per portarlo ovunque
- Compatibile con interfacce DVI-I e DVI-D
- Alimentato tramite bus non richiede alimentatore esterno
- Garanzia un anno

Specifiche:

Standards e certificazioni

- CE
- FCC
- RoHS2
- USB 3.1
- DVI
- HDCP
- DP Alt Mode

Informazioni generali

- Supporta bi-rate dati per canale di 2.25Gbps, larghezza di banda per canale (6.75Gbps totali)
- Risoluzione: fino a 2520x1600 @60Hz
- Uscita video attraverso DVI
- Alimentato dal bus: non richiede alimentatore esterno
- Supporta HDCP passante

Connessioni

• Ingresso: USB 3.1 tipo C maschio

• Uscita: DVI maschio

Informazioni fisiche



manhattan-products.com

• Cavo adattatore: 2m

• Peso: 0.1 kg

Caratteristiche ambientali

• Temperatura di esercizio:0 - 40°C

• Temperatura di stoccaggio: -20 - 60°

• Umidità: 0 - 96%

Requisiti di sistema

• Periferica che supporta DP Alt Mode

Contenuto della confezione

Cavo adattatore USB-C a DVI











manhattan-products.com



