



Adattatore video V7 nero da USB-C maschio a 2x HDMI femmina

V7UC-2HDMI-BLK

SKU: CA06364

Collega facilmente un PC o un Mac dotato di USB-C a un monitor o a un proiettore HDMI grazie all'adattatore USB-C di V7. Leggero e portatile, l'adattatore può supportare una risoluzione fino a 3840x2160 utilizzando una delle due porte HDMI. Viene offerto con una garanzia di 2 anni. Come tutti gli adattatori V7, deve superare test rigorosi per assicurare la massima qualità.

- Il doppio display 4K da un unico dispositivo host USB-C migliora la produttività in modalità estesa o di mirroring (4K@30 Hz o 1080p@60 Hz)
- I connettori piccoli e leggeri della workstation ti offrono tutta la comodità di avere due display indipendenti senza dover utilizzare altri cavi fastidiosi
- Connettività semplice plug-and-play per la massima compatibilità con i dispositivi USB-C e Thunderbolt 3
- Costruito con connettori resistenti alla corrosione e pressacavo per un trasferimento ottimale del segnale, la massima adattabilità e una lunga durata nel tempo
- Prodotto nelle nostre strutture con certificazione ISO e supportato dalla garanzia V7

Informazioni Generali

Sku: CA06364

Modello: V7UC-2HDMI-BLK

EAN: 0662919108811

Garanzia: 2 anni

Certificazioni: CE, FCC, RoHS, UKCA, WEEE

Paese D'Origine: Vietnam

Tipo di confezione: Polybag

Colore

Colore: Nero

Dimensioni Della Confezione (L/P/H)

Dimensioni della confezione (L/P/H): 6.3 x 8.27 x 0 in
(160 x 210 x 0.1 mm)

Peso Della Spedizione: 0.1 kg (0.22 lbs)

Dimensioni Della Confezione (L/P/H)

Peso Del Prodotto: 0.09 kg (0.2 lbs)

Dati Tecnici

Giacca Cavo: PVC

Risoluzione Massima: 3840 X 2160

Conduttore: Nickel Plated

USB Display Type: Alt-Mode

Standard: HDMI 1.4, USB 3.2 Gen 1

Connettori: HDMI, USB C

Frequenza: 30 Hz

Hardware System Requirements: USB-C Port with Alt-Mode or Thunderbolt

Connettore 1: USB-C Male

Connettore 2: HDMI Female x2



Specifiche

SST Mode (Single Stream Transport)

Ports	HDMI
1	4K/30Hz
2	4K/30Hz x 2

MST Mode (Multi-Stream Transport)

Ports	HDMI
2	4K/30Hz x 2