



USB V7 40 Gbps 240 W Cavo USB Tipo-C® 1,2 M

V7USB4-1.2M

SKU: CL01116

Crea una connessione USB-C efficiente e senza interruzioni tra i tuoi dispositivi con il cavo USB4 di V7. Supporta trasferimenti dati ad alta velocità fino a 40 GBPS, la risoluzione 4K e Power Delivery (PD) fino a 240 W. Questi cavi USB con tripla schermatura sono stati realizzati con un rivestimento esterno in abs di alta qualità combinato con cavi schermati a coppia ritorta. Progettati e sottoposti a test rigorosi per garantire la massima durata e prestazioni eccellenti per mezzo di materiali di qualità e processi certificati ISO. Coperti dalla nostra garanzia V7.

- Ricarica pass-through fino a 240 W e velocità di trasferimento dati di 40 Gbps
- Connettività e trasferimento dati avanzati per i tuoi dispositivi
- Driver non necessario, connessione plug-and-play semplice. Connettori reversibili facili da utilizzare
- Alluminio a tripla schermatura, lamina in mylar, schermatura della treccia resistente a RF ed EMI. Connettori resistenti alla corrosione e pressacavo per trasferimento del segnale e durata ottimali.
- Produzione di qualità nelle nostre strutture con certificazione ISO e supportato dalla garanzia V7

Informazioni Generali

Sku: CL01116

Modello: V7USB4-1.2M

EAN: 0662919121773

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 0.39 in (160 x 210 x 10 mm)

Peso Della Spedizione: 0.3 lbs / 0.138 kg

Dimensioni Della Confezione (L/P/H)

Dimensioni del prodotto: 47.24 x 0.48 x 0.25 in (1200 x 12.3 x 6.4 mm)

Peso Del Prodotto: 0.28 lbs / 0.129 kg

Dati Tecnici

Giacca Cavo: PVC

Conduttore: Tinned Copper

Dimensioni Conduttori: 30AWG

Schermatura: Aluminum Mylar foil with Braid

Standard: USB 4.0

Connettori: Thunderbolt™ 4, USB C

Fire Rating: UL94V-0

Diametro cavo: 6.0 mm

Connettore 1: USB-C

Connettore 2: USB-C

Velocità di trasferimento: 40 Gbps 240W (48V 5A)