



Cable V7 de USB-C a DisplayPort 1.4 8K de 30 Hz negro de 2 m

V7USBCDP14-2M

SKU: CB55388

Permite conectar un dispositivo con USB-C a un monitor o una pantalla DisplayPort con un solo cable. Admite una resolución UHD 8K y un ancho de banda de 32,4 Gbps, por lo que ofrece una experiencia de visualización de imágenes mejorada. Funciona con casi todos los sistemas operativos y está diseñado para ofrecer conexión plug-and-play con diferentes dispositivos, como ordenadores de sobremesa, portátiles, tabletas y otros dispositivos móviles. Cubierta de PVC de alta calidad con blindaje triple para un rendimiento excelente. Su diseño compacto y duradero elimina la necesidad de usar adaptadores y otros cables para conectar la pantalla o el monitor.

- Emisión de imagen ultranítida para pantallas y monitores
- Conexiones de mayor alcance y organizadas. Conectividad con un solo cable
- Configuración sencilla y conectividad plug-and-play sin necesidad de cables ni adaptadores adicionales
- El cable trenzado de Mylar y aluminio con triple blindaje proporciona un excelente blindaje contra radiofrecuencias (RF) e interferencias electromagnéticas (IEM).
- Proceso de fabricación de calidad en nuestras instalaciones con certificación ISO y con la garantía de V7

Información General

Sku: CB55388

Modelo: V7USBCDP14-2M

EAN: 0662919114720

Garantía: 1 año

Certificaciones: CE, FCC, RoHS, UKCA, WEEE

País De Origen: Vietnam

Tipo de embalaje: Polybag

Color

Color: Negro

Dimensiones Del Paquete (L/W/H)

Dimensiones del paquete (L/W/H): 6.3 x 8.27 x 0.39 in (160 x 210 x 10 mm)

Peso del envío: 0.03 kg (0.07 lbs)

Dimensiones Del Paquete (L/W/H)

Peso del Producto: 0.027 kg (0.06 lbs)

Datos Técnicos

Cubierta del cable: PVC

Resolución Máxima: 7680 x 4320

Conductor: Tin Plated Copper

Longitud De Cable: 2m/6.6ft

Tamaño Del Conductor: 34AWG

Blindaje: Aluminum Mylar foil with Braid

Estándar: DisplayPort 1.4

Conectores: DisplayPort, USB C

Resolución de frecuencia: 30 Hz

Conector 1: USB-C Male

Conector 2: DisplayPort Male

De transferencia de datos: 32.4 Gbps