

CABLE

USB C a Displayport 4K 60Hz. 1,8 M / mod. UL-CDP18

SKU: 0130083



Descripción

El adaptador modelo UL-CDP18, conecta dispositivos USB -C a pantallas con un solo cable, ofreciendo una solución práctica y ordenada. Con soporte para Ultra HD y resoluciones de hasta 3840 x 2160, brinda una calidad impresionante a pantallas 4K, y también es compatible con pantallas de 1080p. Con una longitud de 1,8 m, elimina la necesidad de adaptadores y cables adicionales, asegurando una instalación ordenada. Compatible con Windows, Mac y Linux, ofrece una instalación rápida y sin necesidad de software adicional.

NOTA: Es importante que el dispositivo a conectar sea compatible con la salida USB-C de video DP para utilizar la salida DisplayPort. Muchos solamente son puerto de carga. Verifique con el manual de su dispositivo con dicha función.

Especificaciones:

- ◆ Interfaz: USB-C / DisplayPort 1.4
- ◆ Resolución: 4K (3840x2160@60Hz)
- ◆ Material: ABS/PVC
- ◆ Largo de cable: 1800 mm
- ◆ Soporte de Audio
- ◆ Sistema operativo: Windows/Mac/Linux

Aviso importante

- Crea una conexión 4K confiable entre una computadora equipada con USB-C y una pantalla DisplayPort a distancias más largas
- Admite resoluciones DisplayPort de hasta 4K 3840x2160 a 60 Hz
- Admite duplicación de video y modos de escritorio extendido
- Instalación plug-and-play (requiere compatibilidad con el modo DP-Alt)
- No requiere adaptador de corriente



Conectores:	Entrada: USB-C (Macho) Salida: DisplayPort (Macho)
Estándar de interfaz:	DisplayPort 1.2, HDMI 1.4
Máx. Resolución de entrada:	3840x2160@60Hz
Máx. Resolución de salida:	3840x2160@60Hz
Material:	ABS/PVC
Dimensiones (aprox.):	45 x 20 x 10 mm (cuerpo principal)
Peso del producto:	0,04 kg