

MPN: PROUSBCMM15OP

Cable Optic USB-C a USB-C de 15m para AV

El cable Vivolink de largo alcance USB-C a USB-C se utiliza para la transmisión de señales de video, audio, datos y energía. Soporta resolución de imagen 8K y datos USB bidireccionales para periféricos de computadora como: cámara web, barra de sonido, retroalimentación táctil u otros dispositivos USB. El cable soporta 20 Gbps de datos para video y entrega hasta 60 vatios de potencia para cargar una laptop conectada. Soporta velocidad de datos USB2.0. El cable puede soportar una increíble fuerza de tracción de 30 kg. Es la combinación perfecta para conexiones de cable largas para pantallas táctiles interactivas.

Nota: Los cables ópticos USB-C no pueden extenderse con cables USB-C macho/hembra.

- Soporta DisplayLink, fuentes DP Alt-mode con resolución de video de hasta 4K/60
- Cable de "características completas" de 24 pines con 6 carriles de datos
- Soporta 20 Gbps de datos + datos USB2.0
- Potencia de carga de 60W 5-20V/5A, chipset E-Marker en el cable
- Conectores USB-C® reversibles en carcasa de metal con contactos chapados en oro
- Los cables ópticos USB-C no pueden extenderse con cables USB-C macho/hembra.



Especificaciones

Features	Alimentación de salida USB hasta	60 W
	Color producto	Black
	Conector 1	USB C
	Conector 1 género	Male
	Conector 2	USB C
	Conector 2 género	Male
	Factor forma conector 1	Straight
	Factor forma conector 2	Straight
	Longitud del cable	15 m
	Máxima velocidad de transferencia de datos	20000 Mbit/s
	Resolución máxima	7680 × 4320 Pixeles
	Tamaño de cable AWG	24
	Versión USB	USB 3.2 Gen 2x2
	Packaging data	Cantidad por pack
Vendor information	Brand Name	Vivolink
	Warranty	12 Año/s

Otros productos de esta serie

Longitud del cable	
8,0	PROUSBCMM8OP
10,0	PROUSBCMM10OP-V 2
12,5	PROUSBCMM12.5OP- V2
15,0	PROUSBCMM15OP-V 2