

Cable óptico

Compatible con USB 2.0

Transfiere datos USB y datos de video DisplayPort



USB-C es el último conector USB. Tiene un enchufe reversible más pequeño que admite la señal USB 3.2 Gen 1.

Este cable es compatible con configuraciones de 2 carriles y 4 carriles. Para una conexión de 4 carriles, ambos dispositivos conectados deben admitir 4 carriles.

Compatible con WCD (Windows Collaboration Displays)

Probado y homologado para su uso con productos Avocor.

Curvas cerradas

Los cables de fibra óptica tienen un radio de curvatura significativamente más ajustado en comparación con los cables de cobre. Este cable en particular cuenta con un radio de curvatura dinámico de 20 mm y un radio de curvatura estático de 10 mm.

DIRECCIONALIDAD

Este cable contiene un chip integrado en cada conector, por lo que el extremo marcado como 'display' debe conectarse al display. Los extremos no son intercambiables.

ESPECIFICACIONES

REVESTIMIENTO: PVC, DIÁMETRO EXTERIOR

6,5 mm

GROSOR DE LOS CONDUCTORES

Kevlar

ANCHO DE BANDA

10 Gbps

CORRIENTE DE CARGA

3 A

PESO EMBALADO

RoHS, CE, FCC

PESO EMBALADO

1,1 kg

DIMENSIONES DEL EMBALAJE

180 x 180 x 55 mm

CABLE USB 3.1

Enchufe tipo C

CONECTORES

Niquelado

MODO ALT

COMPATIBLE CON MODO ALT CUANDO SE UTILIZA UN CABLE PARA SEÑAL HDMI O DISPLAYPORT EN LUGAR DE USB

REVESTIMIENTO

PVC

CONSUMO DE ENERGÍA (VALOR NOMINAL)

1200 mW (entrada de 5V)

DIMENSIONES DEL ENCHUFE

44 x 13 x 8 mm

RESOLUCIÓN MÁXIMA

4K a 60 Hz