

Cable óptico

Compatible con USB 2.0

Transfiere datos USB y datos de video DisplayPort



El USB-C es el conector USB más reciente. Cuenta con un conector USB reversible y más pequeño que admite la señal USB 3.2 Gen 1.

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

0,6 kg

DIMENSIONES DEL EMBALAJE

175 mm x 150 mm x 50 mm

CABLE USB 3.1

Enchufe tipo C

CONECTORES NIQUELADOS

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

1200 mW (entrada de 5V)

DIMENSIONES DEL ENCHUFE

44 mm x 13 mm x 8 mm

RESOLUCIÓN MÁXIMA

4K a 60 Hz