

PROCAB USB-USB TIPO C HD 4K 2160P 15 m











Cable USB tipo C a USB tipo C óptico activo -4K @ 60 Hz Displayport 1.2 Alt de 15 metros

- Solo para conexiones de video
- Cable direccional USB tipo C
- Resoluciones hasta ultra HD 4K **2160p** (4096 x 2160) 4: 4: 4 a 60 Hz
- Modo Alt Displayport 1.2
- Ancho de banda de 21,6 Gbps
- Compatible con HDCP / EDID
- No se necesita energía externa
- Cable óptico activo híbrido (fibra y cobre)
- Verdadera solución plug & play
- Cubierta LSHF
- DisplayPot: Capaz de manejar señales DisplayPort Alt Mode, para una mayor flexibilidad de conexión.

Referencia CLD635A-15

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Gama: Cable USB tipo C

Color: Negro

Certificacion: CE y RosH

Peso: 0,41 kg Gama Cable: Datos

Tipo de Cable: Cable USB tipo C

Conectores: 1 USB tipo C a 1 USB tipo C





Longitud: 15 metros Marca: Procab

- CLD635A es un cable óptico activo USB tipo C, capaz de manejar señales DisplayPort Alt Mode. Esto permite que su dispositivo fuente compatible con DisplayPort Alt USB Type-C se conecte directamente a un dispositivo de visualización con una conexión de entrada USB Type-C. Estos cables delgados pueden llegar hasta 4K @ 60Hz con un ancho de banda de 21.6 Gbps. Debido a su cable óptico activo híbrido (fibra y cobre), tiene un rendimiento superior en velocidad y distancia.
- Como el CLD635A es un cable óptico activo híbrido (fibra y cobre), tiene un rendimiento superior en velocidad y distancia. El cable no requiere ninguna fuente de alimentación adicional, y la construcción compacta con acabado de alta calidad y cubierta exterior sin humo ni halógenos lo hace adecuado para la integración AV en instalaciones permanentes. Las funciones de apoyo incluyen HDCP y EDID.
- **HDCP** (Protección contra copia de alta definición) se desarrolló para evitar la copia ilegal de archivos multimedia digitales. Asegura que la fuente y otros dispositivos estén autorizados y protegidos contra copias ilegales.
- HDCP es necesario si desea transmitir Netflix, reproductores y receptores de Blu-Ray como televisores 4K y monitores 4K. El emulador EDID (Extended Display Identification Data) resuelve los problemas de comunicación de video que pueden surgir entre la fuente de video HDMI y la pantalla. EDID contiene información importante que su televisor o proyector necesita para ofrecer la mejor calidad de imagen y, sobre todo, es fácil de instalar. En pocas palabras, significa que el contenido de audio y video digital enviado a través de conexiones DVI, DisplayPort o HDMI están protegidos.

• Características físicas del cable

- o Armadura (material): Algodón y Kevlar
- o Prueba de fuerza
 - Radio de curvatura: 9 mm
 - Ensayo de resistencia a la tracción: 10 kg
 - Prueba de flexión del conector: > 10000 ciclos
- Conductor interno
 - Material
 - 50/125 OM3 / Fibra (4x) (A)
 - TC 19 x 0,06 mm (Ø) (OFC) 1 par (B)
 - TC 19 x 0,06 mm (Ø) (OFC) 1 Conductor (C)
 - TC 7 x 0,12 mm (Ø) (OFC) 1 Conductor (D)
 - TC 7 x 0,12 mm (Ø) (OFC) 1 Conductor (E)
 - C 7 x 0,12 mm (Ø) (OFC) 1 Conductor (E)
 - TC 7 x 0,16 mm (Ø) (OFC) 1 Conductor (F) • TC 7 x 0,20 mm (Ø) (OFC) - 1 Conductor (G)
 - Sección
 - 0,05 mm² 30 AWG (B)
 - 0,05 mm² 30 AWG (C)
 - 0,08 mm² 28 AWG (D)
 - 0,08 mm² 28 AWG (E)
 - 0,14 mm² 26 AWG (F)
 - 0,22 mm² 24 AWG (G)
 - Numero de conductores: 11
 - Aislamiento (material)
 - LSZH 1,0 mm (Ø) (A)
 - Espuma PE 1,20 mm (Ø) (B)
 - Espuma PE 1,20 mm (Ø) (C)
 - Espuma PE 0,8 mm (Ø) (D)
 - Espuma PE 0,8 mm (Ø) (E)
 - Espuma PE 0,95 mm (Ø) (F)
 - Espuma PE 0,90 mm (Ø) (G)
 - Incluye conductor de torsión
 - Blindaje
 - Papel de aluminio. Al-mylar, cobertura del 100% superposición del 25% (A, B y C)
 - Cable de drenaje: TC 7 x 0,10 mm (Ø) (OFC) 30 AWG
 - Cubierta externa: Material LSHF 4,6 mm (Ø) color negro





Identificación

• Marca: Procab Serie Procab: Clasic

。 Familia Procab: Cable de datos USB

Código: CLD635A/15
Peso: 0,41 kg
Código EAN: 5414795045767





