



PROCAB CABLE HDMI-HDMI 10m ACTIVO FIBRA OPTICA



Cable HDMI A macho a HDMI A macho, mediante cable de fibra óptica activa de 10 metros

- HDMI 2.0
- **Ultra HD 4K 2160p**
- Tecnología de fibra óptica
- Chaqueta exterior flexible
- Conectores intercambiables
- HDMI ARC hasta 50 metros

Referencia CLV220A-10

Unidad: Precio por 1 Pieza
Gama Cable: Video
Clase de Cable: Cable HDMI
Tipo de Cable: Cable HDMI
Conectores: 1 HDMI a 1 HDMI
Longitud: 10 metros
Marca: Procab

- El **CLV220A** es un cable óptico HDMI 2.0 destinado a instalaciones fijas. Es capaz de transmitir resoluciones de hasta **HD 4K** a 60Hz 4: 4: 4 con un ancho de banda de 18Gbps a través de fibra óptica, eliminando la posibilidad de interferencias electrónicas. Los conectores intercambiables le permiten desmontar y volver a colocarlos fácilmente. Esto no solo es útil para ajustar el cable a través

de orificios y tubos rectos con diámetros tan pequeños como 20 mm, sino que también puede intercambiar rápidamente la fuente y los conectores de pantalla según su aplicación.

- Los cables para uso móvil no siempre se tartan con el mayor cuidado, ya que se utilizan en los entornos más duros. Nuestros cables HDMI de la serie Prime están diseñados para soportar esas torturas, gracias a su **cubierta exterior duradera combinada con una armadura de acero inoxidable y Kevlar** hacen que estos cable sean excelentes incluso después de años de uso intensivo, por esta razón son los preferidos por las empresas de alquiler de equipamiento audiovisual.

Fácil instalación

- Procab quiere que la instalación sea fácil y rápida, por eso **incluye una cubierta protectora** mediante la cual el cable se puede pasar fácilmente a través del conducto mientras se protege el conector. (ver imagen)

Identificación

- Marca: Procab
- Descripción: Cable HDMI A macho a HDMI A macho, mediante cable de fibra óptica activa de **10 metros**
- Longitud con conectores: 10 metros
- Referencia Procab: CLV220A/10
- Referencia Siluj: CLV220A-10
- Código EAN: 5414795043541

