

HDMI 2.0 AOC 4K Serie R-HDMI-115

- Conexión HDMI 2.0 AOC 4K a 60Hz de alta velocidad montada en portacables. Conductores de Fibra óptica. HDMI metálicos con pines dorados. Color Negro.
- Cable extra fino, con una cubierta duradera y flexible de menor diámetro en comparación con los cables tradicionales de cobre HDMI.
- Longitudes desde 20m hasta 100m. Ideal para aplicaciones que requieran del transporte de la señal en distancias elevadas.

REFERENCIAS

Código	Longitud	Portacables*
R-HDMI-115/020	20 m	EVR-250
R-HDMI-115/025	25 m	EVR-250
R-HDMI-115/030	30 m	EVR-250
R-HDMI-115/040	40 m	EVR-250
R-HDMI-115/050	50 m	EVR-250
R-HDMI-115/070	70 m	EVR-250
R-HDMI-115/100	100 m	EVR-250

*Los portacables utilizados podrán variar según stock.



DESCRIPCIÓN

- El cable óptico activo (AOC) HDMI 2.0 de alta velocidad utiliza tecnología de fibra óptica OM3 multimodo de 4 canales con, además, 7 conductores de cobre para transportar la señal digital HDMI.
- Transmisión de señal de alta velocidad HDMI 2.0 4K hasta 60 fps.
- Permite longitudes de hasta 100 metros.
- 2m de cable (incluidos en la longitud) en el frontal.
- Reduce el riesgo de interferencia EMI / RFI.
- Conductores de cobre interiores para la alimentación, por lo que no se necesita de una fuente de alimentación externa.
- Cable duradero extra fino de alta calidad con elegantes conectores metálicos.
- Fácil de enrollar gracias a estar montado en un carrete.
- Portacables con asa suave y ergonómica para un cómodo transporte. Parte frontal con guía de cables y manivela para un fácil bobinado. Pieza de bloque trasera.
- Conexión Unidireccional con conector "Source" para el emisor y "Display" para el receptor.
- 2m de cable (incluidos en la longitud) con el conector "Source" en el frontal. Por favor, indicar si requiere otra configuración diferente a la estándar.
- Las longitudes de 30 metros y superiores incluyen el ecualizador de señal "chipset" en los conectores para lograr la compatibilidad con el mayor número de dispositivos posible.
- Testeado individualmente en fábrica y antes del envío al cliente mediante el analizador HDMI Murideo Fox & Hound asegurando un perfecto funcionamiento.