



Cable HDMI macho a HDMI macho 30Mt Negro 26 AWG 4K HDMI AOC-BK-30 LANCOM

Descripción

HDMI son las siglas en inglés que significa "High Definition Multimedia Interface", o sea Interfaz Multimedia de Alta Definición. Éste no es solo un tipo de cable, sino que es una tecnología diseñada para transmitir audio y video sin comprimir desde un equipo a otro.

Hoy en día, en nuestros hogares tenemos un televisor con la última tecnología (LCD, LED o Plasma) y gracias a la conexión de este cable es posible transmitir, por ejemplo, el contenido multimedia que guardamos en nuestro computador a la pantalla grande del televisor. De esta forma todo lo que hacemos en el computador se verá reflejado en la pantalla del TV. También podemos conectar un laptop a un proyector o la consola de videojuegos a un PC o laptop, usando este cable.

Gracias al cable HDMI gozamos de una conexión más simple por medio de un solo cable, minimizando la cantidad de cables detrás de nuestro centro de entretenimiento. ¿Sabías que Panasonic, Sony y Toshiba, por nombrar algunas marcas de renombre, impulsaron el uso de este tipo de cable?

El cable óptico activo (AOC) es una tecnología de cableado que acepta las mismas entradas eléctricas que un cable de cobre tradicional, pero utiliza fibra óptica "entre los conectores". Cable AOC utiliza la conversión eléctrica a óptica en los extremos del cable para mejorar la velocidad y el rendimiento a distancia del cable sin sacrificar la compatibilidad con las interfaces eléctricas estándar.

ESPECIFICACIONES

MODELO HDMI AOC-BK-30

MARCA Lancom

TIPO Cable para audio y video digital TIPO DE CONECTOR HDMI macho a HDMI macho

RESOLUCIÓN Ultra HD 2160p a 60 Hz (4K UHDV)*

VERSIÓN 2.0V



REVESTIMIENTO PVC

ANCHO DE BANDA Hasta 18Gbps

MATERIAL DEL CONTACTO Contactos enchapados en oro 24K

MATERIAL DEL CONDUCTOR Fibra Óptica (Cable AOC)

LONGITUD 30 metros **CALIBRE DEL CONDUCTOR** 26 AWG

RECOMENDACIONES El cable solo va en un solo sentido (entrada/source y salida/display)



^{*} La compatibilidad depende de los equipos a conectar y limitaciones puestas por los fabricantes de los equipos.