



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.