

CABLE HDMI FIBRA OPTICA HIBRIDO ULTRA HIGH SPEED 8K60



¿QUE SON?

La gama de cables HDMI 2.1 de fibra óptica híbridos de Lindy son una solución revolucionaria para extender señales HDMI sobre largas distancias.

Combinando la flexibilidad y alta resistencia a EMI y RFI del cable de fibra óptica y el cableado estándar de cobre, estos cables híbridos son ideales para su uso en instalaciones AV críticas, expositores comerciales o instalaciones residenciales de alto rendimiento.

Disponibles en longitudes de 10-20m, con la certificación Full HDMI 2.1

¿QUE PROPORCIONAN?

COMBINAN cable de cobre y fibra óptica para una solución de conectividad HDMI híbrida a largas distancias

SOPORTE para resoluciones de hasta 4K@120Hz, 8K@60Hz así como formato HDR estático y dinámico incluyendo Dolby Vision y HDR10+

INCLUYENDO alta resistencia a interferencias EMI y RF para instalación en entornos empresariales críticos

CERTIFICADO para HDMI Ultra High Speed con soporte para características HDMI como VRR y eARC

¿POR QUE LOS NECESITAS?

- **COLORES IMPRESIONANTES.** Soporte para formatos de HDR dinámico como Dolby Vision y HDR10+ que proporcionan una gama de color más amplia, picos de luminosidad mayores y negros profundos para una profundidad de contraste y color óptimos.
- **POTENTE.** El soporte para alta resolución a distancias extendidas posibilita que el contenido pueda ser visto con increíble detalle y claridad a ratios de refresco mayores para señalizaciones cautivadoras, producción de video y transmisiones.
- **AUDIO INMERSIVO.** La compatibilidad con eARC simplifica la conectividad con sistemas de sonido compatibles, amplificadores y barras de sonido, pasando audio sin pérdidas desde la fuente a la salida conectada a través del cable.
- **VERSATIL.** Con soporte para 48Gbps, estos cables permiten transmisión sin compresión a largas distancias de HDMI 2.1 y sus potentes especificaciones.

¿DONDE VAN?



RESIDENCIAL



GAMING



RETRANSMISIONES



SALUD



EVENTOS



SALAS DE REUNIONES



SEÑALIZACION DIGITAL

