



Cable HDMI Premium UHD 8K Versión 2.1 de 3 Mts

Marca: NETCOM.

Modelo: PE-HD0853.

Descripción

Este cable HDMI 2.1 de alta definición admite resoluciones 8K@60Hz (7680 x 4320), 4K@120Hz y 2K@144Hz, permite ver claramente cada detalle de sus videos, fotos, documentos, juegos, páginas web en TV 8K / 4K / 2K o cine en casa. Admite Dynamic HDR, ofreciendo una imagen increíblemente realista iluminando los detalles más pequeños. Cuenta con un ancho de banda de 48Gbps para ofrecer video sin comprimir de 8K (7680 x 4320). El cable HDMI 8K presenta VRR (frecuencia de actualización variable), QFT (transporte rápido de fotogramas), QMS (cambio rápido de medios), ALLM (modo automático de baja latencia) para eliminar el retraso, la latencia de la imagen, la rotura de video, el tartamudeo, el video y el audio fuera de sincronización.

El cable HDMI 2.1 macho a macho de NETCOM cuenta con eARC (canal de retorno de audio mejorado) para entregar directamente audio sin compresión, sin pérdida y de resolución completa (como Dolby Atmos, DTS: X) desde la TV a la barra de sonido / receptor de AV. No necesita ningún cable de audio adicional. Además, es compatible con HEC (canal Ethernet HDMI) y permite que múltiples dispositivos habilitados para Ethernet intercambien archivos sin necesidad de cables Ethernet específicos.

Más especificaciones

Longitud: 3 metros.

Versión HDMI: HDMI 2.1, compatible con versiones anteriores de HDMI 2.0 / 1.4 / 1.3.

Materiales: Cubierta de PVC, conectores niquelados antioxidantes.

Resolución máxima: 8K@60Hz, 4K@120Hz, 2K@144Hz.

Ancho de banda máximo: 48 Gbps, 2,6 veces que HDMI 2.0 (18 Gbps).

Formatos de audio admitidos: formatos de alta velocidad de bits (Dolby TrueHD, DTS-HD), formatos basados en objetos (Dolby Atmos, DTS: X), sin comprimir 7.1, sin comprimir / comprimido 5.1.

HDR dinámico: admite Dolby Visión y HDR10 +, precisión de color de 12 bits. Mejore los colores brillantes y oscuros para obtener imágenes más realistas.

Admite contenido 3D, compatible con HDCP 2.2.

IMAGEN REFERENCIAL

