



Epcom TT982 extensor de audio/video Transmisor y receptor AV Negro

Epcom TT982, 2560 x 1600 Pixeles, Transmisor y receptor AV, Alámbrico, Negro, HDCP



Información Técnica

Marca: Epcom

Tipo: Transmisor y receptor AV Máxima resolución: 2560 x 1600 Pixeles Tecnología de conectividad: Alámbrico

Aspectos destacados

Kit extensor óptico HDMI 4k@60Hz. Utilizan la tecnología ipcolor STREAM para transmisión de alta definición y baja latencia. La señal HDMI 4k@60Hz se puede extender hasta 40 km mediante un cable de fibra monomodo LC, conexión compatible uno a uno, conexiones uno a muchos a través de un conmutador gigabit, o cambiar de cascada. Admite la salida de vídeo a través del cable HDMI, la recepción de señales infrarrojas a través de un receptor y la transferencia de datos a través del puerto RS-232.

Especificaciones

Características

Tipo: Transmisor y receptor AV
Máxima resolución: 2560 x 1600 Pixeles
Formatos gráficos soportados: 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440, 2560 x 1600 (WQXGA)
Ancho de banda: 18 Gbit/s
Formatos de audio soportados: LPCM
HDCP: Si
HDCP versión: 2.2
Color del producto: Negro
Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Entrada HDMI: 1
Número de salidas HDMI: 2
Versión HDMI: 2.0
Conector fibra óptica: LC
Salida de audio (L,R): 1
Entrada remota (IR): 1
Salida remota (IR): 1
Enchufe de entrada de CC: Si
Control de energía
Consumo energético: 7.5 W
Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 60 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 103 mm

Profundidad: 106 mm

Altura: 25 mm

Peso del receptor: **286 g**Peso del transmisor: **290 g**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: 2 pieza(s)

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/664018/epcom-tt982-extensor-de-audiovideo-transmisor-y-receptor-av-neground for the control of the cont$