



Introducción

Este divisor de extensión HDMI funciona con 2 receptores de extensión HDMI CAT6 para dividir y extender 1 fuente HDMI a 2 pantallas HDMI por cable CAT6 / 6a / 7 hasta 40 m / 131 pies. La resolución más alta admitida es de 1920x1080 @ 60Hz, y admite la transferencia de IR, el paso EDID y solo se necesita un adaptador de alimentación para el transmisor, el receptor funciona con el transmisor a través del cable CAT6. Solución ideal para exhibición HDMI, video conferencia y centro de espectáculos, etc.

Características Principales

1. Distribuya 1 fuente HDMI a 2 pantallas HDMI a través del cable de red simultáneamente.
2. Admita un HDMI Loop-out.
3. Compatible con cables de red CAT6 / 6a / 7.
4. La distancia de transmisión es de hasta 40 m / 131 pies.
5. La resolución más alta admitida es 1920x1080 @ 60Hz.
6. Soporte 20 ~ 60Hz IR passback.
7. Apoye la función de configuración de EDID.
8. Energía de la ayuda del transmisor a la unidad del receptor sobre el cable CAT6.
9. Plug and play.
10. Función montada en la pared, instalación fácil.

Característica	Especificaciones
Señal HDMI	HDMI1.3, Compatible con HDCP1.2
Entrada	1 x HDMI
Salida	2 x RJ45
Resoluciones suportadas	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
Distancia de trasmisión	Resolución Full HD 1080p@60Hz arriba de 40 metros Via cable CAT6
Señal IR	Soporta 20~60kHz IR dispositivo
EDID	Suporta EDID configuración de funciones
Temperatura de trabajo	0°C~60°C
Fuente de poder	DC5V/2A
Consumo	<10W
Dimensiones	TX: 157.8(L) x 62.0(W) x 21.6(H) mm RX: 71.6×66.6×22.6mm
Color	Negro