

MPN: VLHDMIEXTHDB2.0

Kit Extensor HDBaseT HDMI 2.0

18Gbps

Transmisor/Receptor HDMI 2.0 18Gbps, IR bidireccional, RS232 y CEC, una fuente de alimentación, compatible con HDMI 1.4 y HDCP2.2

Instalación típica:

Se puede instalar en cualquier lugar donde sea necesario extender señales de control AV/IR/RS232, por ejemplo, en salas de reuniones, residencias o señalización digital, etc.



Función:

Extensor HDMI 2.0

Punto a punto, de Tx a Rx para 70m@1080P, 40m 4K@60Hz 4:4:4

Características clave:

- Totalmente compatible con HDMI 2.0
- Ancho de banda de 18 Gbps
- Extensor HDBT 4K delgado
- PoC bidireccional
- Soporte para IR y RS232 bidireccional
- Compatible con HDCP2.2

- Totalmente compatible con HDMI 2.0
- Ancho de banda de 18 Gbps
- Extensor HDBT 4K delgado
- PoC bidireccional
- Soporte para IR y RS232 bidireccional
- Compatible con HDCP2.2

Especificaciones

Features

Ancho de banda	18 Gbit/s
Bypass HDCP y EDID	Yes
Certificación HDBaseT	Yes
Color producto	Black
HDCP pass-through	Yes
Indicadores LED	Yes
Máxima distancia de transferencia	70 m
Modos de vídeo compatibles	3840p
Montaje a pared	Yes
Paso a través IR	Yes
Paso a través RS-232	Yes
Resolución máxima	4096x2160 Pixeles
Tipo	AV transmitter & receiver
Tipo de control remoto	IR + RS232
Tipos de cables compatibles	Cat5e, Cat6
Traspaso CCA	Yes

Operational conditions	Temperatura de funcionamiento (T-T)	-10 - 50 °C	
Packaging content	Adaptador AC incluido	Yes	
	Blaster IR incluido	No	
	Receptor IR incluido	No	
	Soportes de montaje incluidos	Yes	
	Tipos de enchufe de alimentación incluidos	EU, GB	
Ports & interfaces	3,5 mm (1/8 de pulgada) de pulgada	Yes	
	Conector jack de entrada DC	Yes	
	Entrada de vídeo	1	
	Entrada HDMI	1	
	Entrada remota (IR)	1	
	Número de salidas HDMI	1	
	Puertos de entrada RJ-45	1	
	Puertos de entrada RS-232	1	
	Puertos de salida RJ-45	1	
	Puertos de salida RS-232	1	
	Puertos serie	1	
	Salida de 3,5 mm (1/8 de pulgada)	Yes	
	Salida de vídeo	1	
	Salida remota (IR)	1	
	Tecnología de conectividad	Wired	
	Tipo de interfaz serie	RS-232	
	Versión HDMI	2.0	
	Power	Adaptador de corriente externo	Yes
		Alimentación PoE	No
		Consumo de energía (receptor) (máx.)	14 W
Consumo de energía (transmisor) (máx.)		14 W	
Frecuencia de entrada AC		50 / 60 Hz	
Voltaje de entrada AC		100 - 240 V	
Technical details	Audio	Yes	
Vendor information	Brand Name	Vivolink	
	Warranty	5 Año/s	

Otras imágenes

