

MPN: VLHDMIEXT422

Kit de Extensor HDBaseT 100m

Transmisor/Receptor HDMI con PoC bidireccional, IR bidireccional, RS232 y CEC, una fuente de alimentación y compatible con 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

Transmisión punto a punto de Tx a Rx para 100m@1080P, 70m@4K

- Diseño ultra delgado
- Soporta transmisión de señal de video hasta 4K@60Hz 4:2:0
- Compatible con HDCP2.2
- La distancia máxima de transmisión es de hasta 70m para 4Kx2K
- La distancia máxima de transmisión es de hasta 100m para 1080p
- La distancia máxima de extensión es de hasta 100m para Ethernet
- PoC bidireccional
- Alto ancho de banda: 10.2Gbps
- Soporta paso a través de IR/RS232
- Utiliza tecnología HDBaseT



Especificaciones

Features	Ancho de banda	10,2 Gbit/s
	Bypass HDCP y EDID	Yes
	Certificación HDBaseT	Yes
	Color producto	Black
	HDCP	Yes
	HDCP pass-through	Yes
	Indicadores LED	Yes
	Máxima distancia de transferencia	100 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
	Versión HDCP	2.2
	Operational conditions	Temperatura de funcionamiento (T-T)

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
	Ethernet LAN	Yes
	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.)	10 W
	Consumo de energía (transmisor) (máx.)	10 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

