

MPN: VLHDMIEXTHDB2.0S

Kit Extensor HDBaseT HDMI 2.0 18Gbps con Desagregación de Audio

Transmisor/Receptor HDMI 2.0 18Gbps con Desagregación de Audio. Soporta escalado de resolución de video, la entrada 1080P puede ser automáticamente mejorada a salida 4K.

- Soporte ARC
- configuraciones EDID integradas mediante interruptor DIP de 4 pines
- Cumple completamente con HDMI 2.0
- soporte para modo HDCP2.2 Activo o HDCP Pasivo
- Ancho de banda de 18 Gbps
- Extensor HDBT 4K delgado
- PoC bidireccional
- Soporte para IR y RS232 bidireccional
- Patrón de prueba integrado en imagen 4K/1080P para resolución de problemas



Especificaciones

Features	Ancho de banda	18 Gbit/s
	Bypass HDCP y EDID	Yes
	Certificación HDBaseT	Yes
	Color producto	Black
	Conformidad RoHS	Yes
	HDCP	Yes
	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
	Versión HDCP	1.4/2.2
	Operational conditions	Temperatura de funcionamiento (T-T)
Packaging content	Adaptador AC incluido	Yes
	Blaster IR incluido	No
	Receptor IR incluido	No

Packaging content	Soportes de montaje incluidos	Yes
	Tipos de enchufe de alimentación incluidos	EU, GB
Packaging data	Dimensiones del paquete (AnxPxAl)	mm mm
	Longitud del paquete	18,5 cm
Ports & interfaces	3,5 mm (1/8 de pulgada) de pulgada	Yes
	Conector jack de entrada DC	Yes
	Digital audio optical output type	TosLink
	Entrada de vídeo	1
	Entrada HDMI	1
	Entrada remota (IR)	1
	Número de salidas HDMI	1
	Puerto HDBaseT	Yes
	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
Alimentación PoE		No
Consumo de energía (receptor) (máx.)		14 W
Consumo de energía (transmisor) (máx.)		14 W
Frecuencia de entrada AC		50 / 60 Hz
Tipo de alimentación		PoC
Voltaje de entrada AC		100 - 240 V
Voltaje de funcionamiento		24 V
Technical details	Audio	Yes
Vendor information	Brand Name	Vivolink
	Warranty	5 Año/s

Otras imágenes



Vivolink keeps your system running

If you face any problems with your Vivolink product, we immediately send you a new one. No need to wait for a faulty product to be repaired.

This is part of our Premium Professional Service.

