

MPN: VL120021

Extensor KVM HDBaseT

Transmisor/Receptor HDMI USB PoH48, IR bidireccional, RS232, 3 x USB 2.0 y CEC, una fuente de alimentación, HDMI 2.0, HDCP2.2

Instalaciones típicas:

- Pantallas táctiles interactivas, control remoto
- Diseñado idealmente para pantallas inteligentes y mercados de señalización digital

Función:

- Extensor de 100m HDMI + USB + RS232 (con cable CAT6)
- Soporta 4K x 2K @ 60Hz 4:2:0

Nota: Enchufe del Reino Unido NO incluido. Por favor, añada: VLPSUPLUG-UK

- Transmisión 4K a 100m
- Compatible con HDCP 2.2
- Función KVM con 3 x USB que soporta velocidad de transferencia USB 2.0 hasta 200Mbps
- Paso a través RS232



Especificaciones

Features	Fácil de instalar	Yes
	Indicadores LED	Link, Power
	Máxima distancia de transferencia	100 m
	Máxima resolución digital	4096x2160@30Hz Pixeles
	Plug and play	Yes
	Puertos USB 2.0	3
	Resoluciones soportadas	1280x800 4:4:4
	Tecnología de conectividad	Wired
	Tipos de cables compatibles	Cat6a
	Velocidades de transferencia de datos USB	200 Mbit/s
Operational conditions	Temperatura de funcionamiento (T-T)	-10 - 55 °C
Packaging content	Adaptador AC incluido	Yes
	Manual	Yes
	Soporte(s) de montaje incluido(s)	Yes
	Tipos de enchufe de alimentación incluidos	EU, GB
Ports & interfaces	Puertos RJ-45	1
	Puertos RS-232	1
	Tipo puerto USB	USB Type-A
Power	Consumo de energía (receptor) (máx.)	18 W

Power	Consumo de energía (transmisor) (máx.)	18 W
	Corriente de salida del adaptador AC	2 A
	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
	Voltaje de salida del adaptador AC	12 V
Technical details	Dimensiones (AnxPxAl)	116 x 95 x 22 mm
	Entrada de vídeo	HDMI
Transmitter	Número de pantallas soportadas	1
	Puerto de vídeo local del transmisor	Yes
	Puertos RJ-45 (transmisor)	1
	Tipo de puerto de teclado/ratón local del transmisor	USB
	Tipo de puerto de vídeo del transmisor	HDMI
Vendor information	Brand Name	Vivolink
	Warranty	5 Año/s

Otras imágenes

Input	1 HDMI (19 pin Type-A male)
Output	1 HDDBT (RJ45 female) , 1 USB OUT (Type-B)
Input	1 HDDBT (RJ45 female) , 3 USB IN (Type-A)
Other	1 RS232 (3-pin captive screw connector)
Standard	HDMI 1.8 / HDCP 2.2
Transmission Mode	HDBase T 2.0
Audio Format	PCM/Dolby Digital/DTS/DTS-HD
EDID Management	EDID Pass-through
Transmission Distance	4Kx2Kx100m(Cat6)
Temperature	-10~55° C
Humidity	10% ~ 90%
Power Supply	Input:100V~240V AC, Output: DC 12V 2A
Power Consumption	18W(max)
Case	Tx: W116 x H22 x D95(mm)
Dimension	Rx: W116 x H22 x D95(mm)
Net Weight	Tx:197g Rx:195g



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.

Input	1 HDMI (19 pin Type-A male)
Output	1 HDDBT (RJ45 female) , 1 USB OUT (Type-B)
Input	1 HDDBT (RJ45 female) , 3 USB IN (Type-A)
Other	1 RS232 (3-pin captive screw connector)
Standard	HDMI 1.8 / HDCP 2.2
Transmission Mode	HDBase T 2.0
Audio Format	PCM/Dolby Digital/DTS/DTS-HD
EDID Management	EDID Pass-through
Transmission Distance	4Kx2Kx100m(Cat6)
Temperature	-10~55° C
Humidity	10% ~ 90%
Power Supply	Input:100V~240V AC, Output: DC 12V 2A
Power Consumption	18W(max)
Case	Tx: W116 x H22 x D95(mm)
Dimension	Rx: W116 x H22 x D95(mm)
Net Weight	Tx:197g Rx:195g