

# DIGITUS Kit extensor/divisor HDMI 4K HDBaseT™ 1x4, 150 m

DS-55510  
EAN 4016032479307



## Kit extensor/divisor HDMI HDBaseT, 150 m, 1x4 EDID, 4K/60 Hz, HDCP 2.2, HDR, POC, HDMI 2.0

El kit extensor/divisor HDMI DIGITUS® 4K HDBaseT™ distribuye la señal de entrada entre un máximo de cuatro dispositivos de salida a una distancia de hasta 120 m (4K/60 Hz, 4:4:4) o hasta 150 m (Full HD, 1080p/60 Hz) a través de un cable CAT6/7/8. Se soporta la transmisión de señales IR y RS232, la extracción de audio (digital/analógica), así como la gestión de EDID. Gracias a la funcionalidad PoC, solo el emisor requiere una alimentación eléctrica externa. A través del HDMI Loop-Out en la unidad emisora se puede conectar un monitor local para controlar la salida al receptor.

### El kit extensor/divisor HDMI 4K HDBaseT™ permite la distribución de señales de alta resolución sin comprimir a grandes distancias

- Compatible con HDBaseT™ 2.0 a través de un cable CAT6A/7/8 hasta 100 m
- Compatible con 4K2K/60 Hz (4:4:4)
- Distancia máxima de transmisión (UHD 4K2K): 120 m
- Distancia máxima de transmisión (Full HD 1080p): 150 m
- Gestión de EDID
- HDMI Loop-Out en la unidad emisora
- PoC (Power over Cable) - solo la unidad emisora necesita una fuente de alimentación externa
- Ancho de banda vídeo: 18 Gbps
- HDCP 2.2 / 1.4
- Transmisión de señales RS232
- HDR, HDR10+, HLG, Dolby Vision
- Conexiones/interruptores unidad emisora:
  - 1 entrada HDMI (4K/60Hz) - conexión fuente de señal
  - 4 salidas RJ45 (HDBaseT™) - conexión cable de transmisión CAT
  - 1 HDMI Loop-Out/salida - conexión monitor local (dispositivo fuente)
- 1 entrada IR para la recepción de señales de control remoto
- 1 salida IR para el control del dispositivo fuente
- 1 RS232 (Phoenix de 3 pines) para la transmisión de comandos RS232
- 1 COAX (digital)
- 1 L/R (analógico)

- 1 entrada de fuente de alimentación (24 V CC/2,7 A), conector roscado - conexión de fuente de alimentación externa
- 1 EDID Management (conmutador)
- 1 interruptor de conexión/desconexión
- Conexiones unidad receptora:
  - 1 salida HDMI (4K/60 Hz) - conexión dispositivo de salida
  - 1 entrada RJ45 (HDBaseT™) - conexión cable de transmisión CAT
  - 1 RS232 (Phoenix de 3 pines) para la transmisión de comandos RS232
  - 1 salida de audio estéreo de 3,5 mm
  - 1 salida de audio estéreo de 3,5 mm
  - 1 entrada IR para la recepción de señales de control remoto
  - 1 salida IR para el control de la pantalla de salida
  - 1 entrada de fuente de alimentación (24 V CC/1 A), conector roscado - conexión de fuente de alimentación externa
  - 1 entrada Micro USB- servicio técnico/actualización FW
- Protección ESD
- Apto para el montaje en la pared
- Temperatura de servicio: 0-40°
- Consumo eléctrico: aprox. 35 W
- Carcasa: Metal
- Dimensiones: Emisor long. 13 x anch. 22 x alt. 4 cm, receptor long. 6,5 x anch. 14 x alt. 1,8 cm
- Peso: Emisor 853 g, receptor 246 g
- Color: negro
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

### Package contents

- 1 extensor/divisor HDBaseT™ (unidad emisora)
- 4 receptores HDBaseT™
- 5 cables de emisor IR (1,5 m)
- 5 cables de receptor IR (1,5 m)
- 1 fuente de alimentación (24 V CC/2,7 A, 1,45 m)
- 5 conectores Phoenix de 3 pines
- 5 conectores Phoenix de 5 pines
- 10 placas de montaje
- 1 instrucciones de uso

**Logistics**

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	4	14.78	34.00	52.90	32.00	57,555.20
Packaging Unit Inside	1	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.70	16.00	25.50	29.50	12,036.00
Net single without Packaging	1	0.85	13.00	22.00	4.00	0.00

**More images:**



