

# DIGITUS Unidad receptora para HDMI inalámbrico / Splitter Extender Set (DS-55314)

DS-55315  
EAN 4016032460664



## Unidad receptora para extensor HDMI inalámbrico, 5 GHz Full HD, 1080p, para la función de multiplicador

La unidad receptora adicional para el set extensor/multiplicador HDMI® inalámbrico suplementa este sistema de multidifusión con hasta 4 módulos receptores y recibe inalámbricamente sus señales de audio y vídeo HDMI® de alta resolución a una distancia de hasta 80 m (conexión 1:1, espacio despejado). Con un auténtico Plug and Play, la operación de extensión es muy simple. Simplemente, conecte el receptor adicional a la fuente de alimentación y podrá comenzar de inmediato. Además, también puede usar el módulo receptor adicional para controlar los dispositivos en la ubicación del origen de la señal con su control a distancia por rayos infrarrojos existente. El módulo de extensión incluye un cable de conexión por infrarrojos. Con esta extensión, usted puede, por ejemplo, generar la señal de un receptor de satélite a otro dispositivo de reproducción HDMI. Además, puede crear un sistema de multidifusión de hasta 4 participantes y, por consiguiente, generar simultáneamente contenido Full HD de alta resolución en hasta 4 otros dispositivos de salida HDMI, como televisores y proyectores. Evítese la molestia de instalar cables HDMI y utilice este sistema extensor HDMI inalámbrico fácil de usar.

## Amplíe su set extensor HDMI® inalámbrico (DS-55314) en hasta 4 receptores (sistema de multidifusión)

- Conexiones del receptor:
  - 1 HDMI (salida)
  - 1 infrarrojo (salida)
  - 1 adaptador de corriente (5 V CC)
- Distancia de transmisión (conexión 1:1): hasta 80 m (espacio despejado)
- Distancia de transmisión (conexión 1:2): hasta 60 m (espacio despejado)
- Distancia de transmisión (conexión 1:3): hasta 45 m (espacio despejado)
- Distancia de transmisión (conexión 1:4): hasta 25 m (espacio despejado)
- Frecuencia: 5 GHz
- Protocolo inalámbrico: 802.11a

- Velocidad de transferencia HDMI: 6,75 Gbps
- Profundidad de color: 12 bits por canal
- Resoluciones entrelazadas: 480i, 576i, 1080i (50/60 Hz)
- Resoluciones progresivas: 480p, 576p, 720p, 1080p (50/60 Hz)
- Compresión: H.264
- Tasa de muestreo de audio: 44.1 / 48 kHz
- Versión de HDMI: 1.3
- Versión de la HDCP: 1.3
- Intervalo de frecuencias de las señales de infrarrojos: 20-60 Hz
- Latencia de transmisión: 150-200 ms
- Indicadores LED: Encendido/Vínculo/Estado
- Indicadores LED: Encendido/Vínculo/Estado
- Botón Restablecer
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 50 °C
- Humedad de almacenamiento: 5 %-90 % HR (sin condensación)
- Adaptador de corriente: 5 V CC/2 A
- Consumo de potencia de la unidad receptora: 3,0 W
- Dimensiones: 13 x 10 x 2,6 cm (L x An x Al)
- Peso del receptor: 145 g
- Material de la carcasa: Metal
- Nota: La distancia de transmisión con visibilidad limitada no se puede determinar de manera arbitraria y depende de las circunstancias locales
- Nota: Las paredes, el vidrio, etc. limitan la cobertura de la señal o causan pérdidas de señal
- Estándar HDTV: Full HD
- Resolución máx. HDTV: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Distancia: 80 m
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

## Package contents

- 1 unidad receptora
- 1 adaptador de corriente; longitud del cable: 1,2 m
- 1 antena
- 1 cable de conexión por infrarrojos de 1,2 m
- 1 elemento de fijación para montaje mural
- 1 manual de usuario

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	12.60	62.00	51.00	22.00	69,564.00
Packaging Unit Inside	1	0.63	24.30	19.60	6.00	2,857.68
Packaging Unit Single	1	0.63	24.30	19.60	6.00	2,857.68
Net single without Packaging	1	0.31	13.00	10.00	2.50	0.00

More images:

