

DIGITUS® Unidade recetora para o conjunto de extensor HDMI sem fios / divisor (DS-55314)

DS-55315

EAN 4016032460664



Unidade recetora para DS-55314 Full HD, 1080p

A unidade recetora adicional para o conjunto de extensor / repartidor HDMI® sem fios completa este sistema multicast com até 4 módulos receptores e recebe os seus sinais de vídeo e áudio HDMI® de alta resolução sem fios a uma distância até 80 metros (ligação 1:1, visualização sem restrições). O funcionamento da extensão é muito simples graças ao verdadeiro plug & play, liga-se o recetor adicional à fonte de alimentação e pode começar imediatamente. Também pode controlar os aparelhos no local da fonte de sinal a partir do módulo recetor adicional utilizando o seu controlo remoto por infravermelhos existente; para este efeito, o módulo de extensão inclui um cabo de ligação por infravermelhos. Com esta extensão, pode, por exemplo, emitir o sinal de um recetor de satélite para outro dispositivo de reprodução HDMI. Além disso, pode configurar um sistema multicast de até 4 participantes e, assim, emitir conteúdo Full HD de alta resolução para até 4 dispositivos de saída HDMI adicionais, como um televisor ou projetor, ao mesmo tempo. Poupe o trabalho de colocar cabos HDMI e utilize este sistema extensor HDMI sem fios fácil de utilizar.

Expanda o seu conjunto extensor HDMI® sem fios (DS-55314) com até 4 receptores (sistema multicast)

- Ligações do recetor:
- 1 x HDMI (saída)
- 1 x IR (saída)
- 1 x fonte de alimentação (DC/5V)
- Distância de transmissão da ligação 1:1: até 80 m (visão sem restrições)
- Distância de transmissão da ligação 1:2: até 60 m (visão sem restrições)
- Distância de transmissão da ligação 1:3: até 45 m (visão sem restrições)
- Distância de transmissão da ligação 1:4: até 25 m (visão sem restrições)
- Frequência: 5 GHz
- Norma sem fios: 802.11a
- Taxa de transmissão HDMI: 6,75 Gbps
- Profundidade de cor: 12 bits por canal
- Resoluções entrelaçadas: 480i, 576i, 1080i (50 / 60 Hz)

- Resoluções progressivas: 480p, 576p, 720p, 1080p (50 / 60 Hz)
- Compressão: H.264
- Taxa de amostragem de áudio: 44,1 / 48 KHz
- Versão HDMI: 1.3
- Versão HDCP: 1.3
- Gama de frequências dos sinais IR: 20 - 60 Hz
- Latência de transmissão: 150 - 200 ms
- Indicadores LED: Alimentação / Ligação / Estado
- Botão de reposição
- Temperatura de funcionamento: 0°C - 50°C
- Humidade de armazenamento: 5% - 90% HR (sem condensação)
- Unidade de alimentação eléctrica: DC 5 V / 2 A
- Consumo de energia da unidade recetora: 3,0 W
- Compressão: H.265
- Dimensões: C 13 x L 10 x A 2,6 cm
- Peso do recetor: 145 g
- Material da caixa: Metal
- Nota: A distância de transmissão com visibilidade limitada não pode ser determinada de forma generalizada e depende das condições locais
- Nota: Paredes, vidros, etc. reduzem a cobertura do sinal ou causam perda de sinal

Attributes

- HDTV Standard: Full HD
- Resolution max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- Distance: 80 m
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

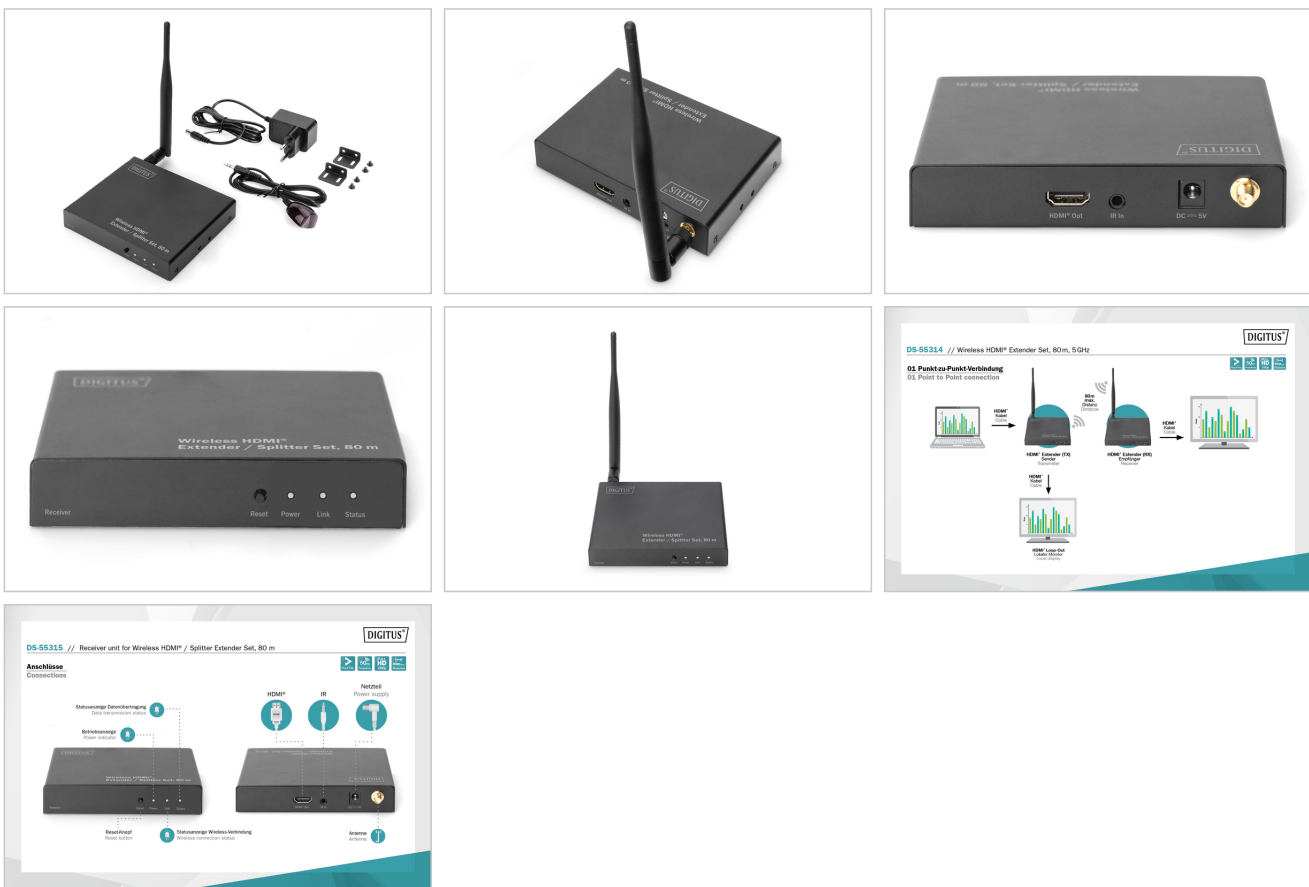
Package contents

- 1 x unidade recetora
- 1 x fonte de alimentação, comprimento do cabo: 1,2 m
- 1 x antena
- 1 x cabo de ligação IR, 1,2 m
- 1 x material de fixação para montagem na parede
- 1 x manual de instruções

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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:



Safety notes

- Please read these instructions carefully before using the appliance and keep them for future reference.
- For indoor use only.
- Do not use the device in a damp environment or near water.
- Do not expose the product to extremely high or low temperatures, strong light sources or direct sunlight.
- This product is not a toy. Keep it out of the reach of children.
- Do not connect the adapter to the mains until you have made sure that the mains voltage corresponds to the value specified on the rating plate.
- Never connect the power supply unit if it is damaged. In such cases, please contact your supplier.
- Disconnect the AC/DC mains adapter from the power supply if the appliance is not to be used for a longer period of time.
- Never open the product: The appliance may contain parts with lethal voltage. Repairs or maintenance should only be carried out by qualified personnel.
- Improper use, modifications or repairs carried out by the user will invalidate all warranties.
- - We accept no product responsibility for improper or non-intended use of the product.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com