

DIGITUS® Recetor HDMI sem fios para DS-55328

DS-55329

EAN 4016032491255



Recetor HDMI sem fios 4K (RX) Unidade adicional para DS-55328

Com esta unidade recetora adicional, pode expandir o conjunto extensor HDMI KVM 4K sem fios (DS-55328) para até 4 receptores (dispositivos de saída). Distribua os seus sinais AV sem fios para até 4 ecrãs.

Expanda o conjunto extensor HDMI KVM 4K sem fios (DS-55328) para até 4 receptores (dispositivos de saída)

- Ligação ponto-a-multiponto - 1x transmissor (fonte) + até 4x receptores (dispositivo de saída)
- Controlo posterior por ecrã tátil - Suporta painéis tácteis (através de ligação USB no recetor)
- Canal de rádio: IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Banda de frequência: Banda dupla, 2,4/5G
- Compressão: H.265
- Latência: aprox. 100 ms
- Encriptação AES de 128 bits
- Protocolo de autenticação: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Versão HDMI: 2.0
- Ligações da unidade recetora:
 - 1x saída HDMI (dispositivo de saída, 4K/60Hz máx.)
 - 2x entrada USB-A (ligação de rato/teclado/painel tátil)
 - 1x entrada USB-C - ligação da fonte de alimentação (5V/2A)
 - 1x botão de reset

- 1x interruptor on/off
- Caixa: Metal
- Cor: preto
- Dimensões: L 15,4 x P 7,75 x A 2,1 cm
- Peso: 330 g
- Consumo de energia (1 unidade): aprox. 5W
- Temperatura de funcionamento: 0-40°C
- Instruções do fabricante:
- A distância de transmissão com visibilidade limitada não pode ser determinada de forma generalizada e depende das condições no local
- Paredes, vidros, etc. reduzem a cobertura do sinal ou causam perda de sinal

Attributes

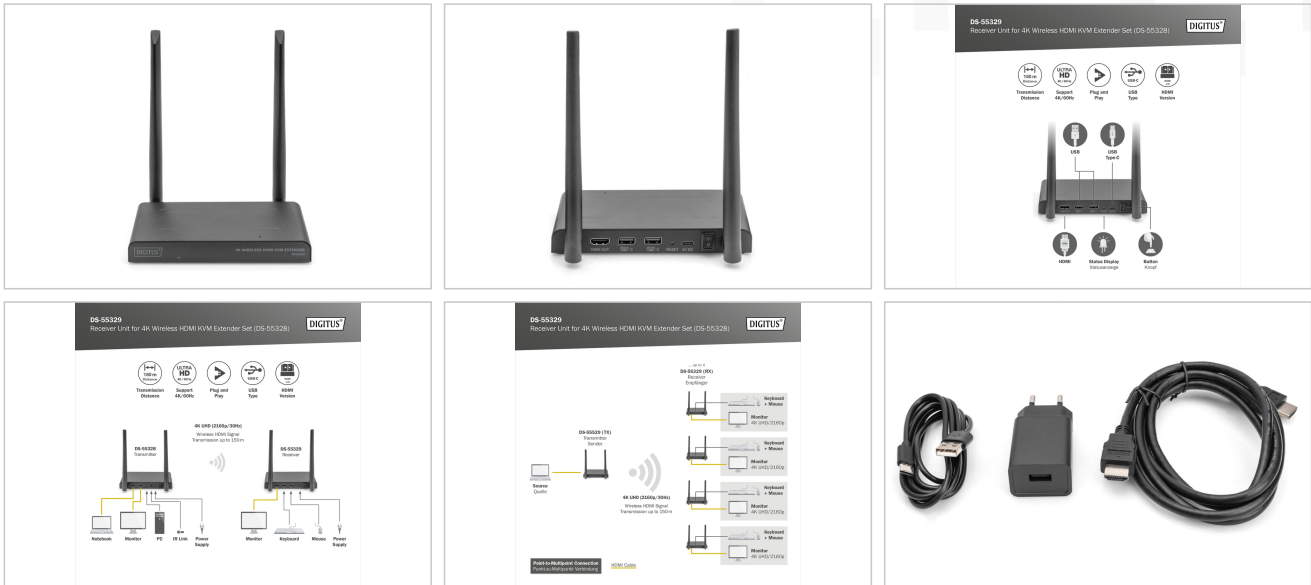
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

Package contents

- 1x unidade recetora
- 1x adaptador de corrente USB (5V/2A)
- 1x cabo USB-A para USB-C (1,5 m)
- 1x cabo de ligação HDMI (1,5 m)
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	11.50	30.50	52.00	25.30	40,125.80
Packaging Unit Inside	1	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.58	11.00	23.80	7.50	1,963.50
Net single without Packaging	1	0.33	7.90	15.40	2.20	0.00

More images:



Safety notes

- If the device is powered by a plug-in power supply, ensure that the power adapter is connected correctly and meets the specified requirements (e.g. voltage and current).
- Only use certified CAT5e or CAT6 cables to ensure stable signal transmission.
- For particularly long cable runs or in environments prone to interference, it is recommended to use shielded network cables.
- Make sure that all connections are tight and secure to avoid loose contacts that could affect the signal quality. Make sure that the HDMI and Ethernet connections are connected correctly.
- Make sure that the CAT cable is not laid near high-voltage power lines or other strong sources of electromagnetic interference to avoid signal interference.
- Only operate the device within the specified temperature range.
- Do not use the device outdoors or in damp or wet environments
- Check all connections and cables regularly for wear or damage. Cables and connections can wear out, especially with frequent use or long installations, which can lead to poor signal quality or system failure.

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