

DIGITUS® Cabo de ligação HDMI 8K de velocidade ultra elevada

DB-330200-010-S

EAN 4016032481201



Cabo de ligação HDMI Ultra Premium de alta velocidade, A St/St, 1,0 m, caixa em alumínio, UHD, 8K@60Hz, dourado, preto

Com esta norma de cabo, este cabo HDMI de velocidade ultra elevada suporta todos os requisitos actuais - desde a reprodução de conteúdos UHD 8K de alta resolução e transmissão de áudio bidirecional (ARC) até ao controlo de dispositivos HDMI através de CEC. Também pode utilizar aplicações de Internet sem ter de ligar um cabo Ethernet adicional (HEC). Com o Lip-Sync, os movimentos labiais deslocados no tempo são uma coisa do passado. Também pode utilizar este cabo para transmitir até 32 canais de áudio e desfrutar da saída de imagem no formato Cinemascope 21:9. Tire maior partido do seu leitor de Blu-Ray, da sua consola de jogos ou do seu portal de transmissão em HD. Os contactos banhados a ouro e a blindagem tripla do cabo garantem a máxima condutividade e uma transmissão sem interferências. Também suporta 4K 3D a 50/60 Hz.

O cabo de ligação Digitus 8K HDMI Ultra High Speed já satisfaz os requisitos dos futuros dispositivos de alta resolução (TV, projetor, monitor) da próxima geração com resoluções mais elevadas, taxas de dados mais elevadas e taxas de atualização mais elevadas.

- Resolução: 7680 x 4320p / 60 Hz (UHD-2)
- Suporta 8K 3D
- Taxa de transmissão de sinal até 48 Gbps - Atraso de quadro zero
- Suporta até 120 Hz a 4K e Full HD (1080p)
- Suporta BT.2020 com 10, 12 e 16 bits por componente de cor
- Subamostragem: YUV 4:4:4
- Versão HDCP: 2.2
- Versão HDMI: 2.1
- Profundidade de cor suportada: 48 bits de cor profunda
- Suporta HDR
- Suporta o canal de retorno de áudio melhorado (eARC)
- Suporta o Controlo Eletrónico do Consumidor (CEC)
- Suporta Lip-Sync (sincronização de áudio/vídeo)

- Suporte para vários fluxos de áudio/vídeo
- Suporta EDID 2.0 (detecção de dispositivos)
- Suporte para Cinemascope 21:9
- Suporte de áudio de 32 canais
- Compatível com Dolby TrueHD
- Suporta LPCM de 8 canais, 192 kHz, capacidade de áudio de 24 bits
- Suporta fluxo de bits de áudio mestre DTS-HD
- Suporta Super Audio CD (DSD)
- Suporta DVD-Audio
- Suporta discos Blu-Ray e áudio e vídeo HD-DVD
- Temperatura de funcionamento: -20 ~60°C
- Humidade de funcionamento: 0 - 95% HR
- Consumo de energia: 400 mW máximo.
- Suporta DVI versão 1.0 (em conjunto com adaptadores)
- Tampa do compartimento: Caixa de alumínio

Attributes

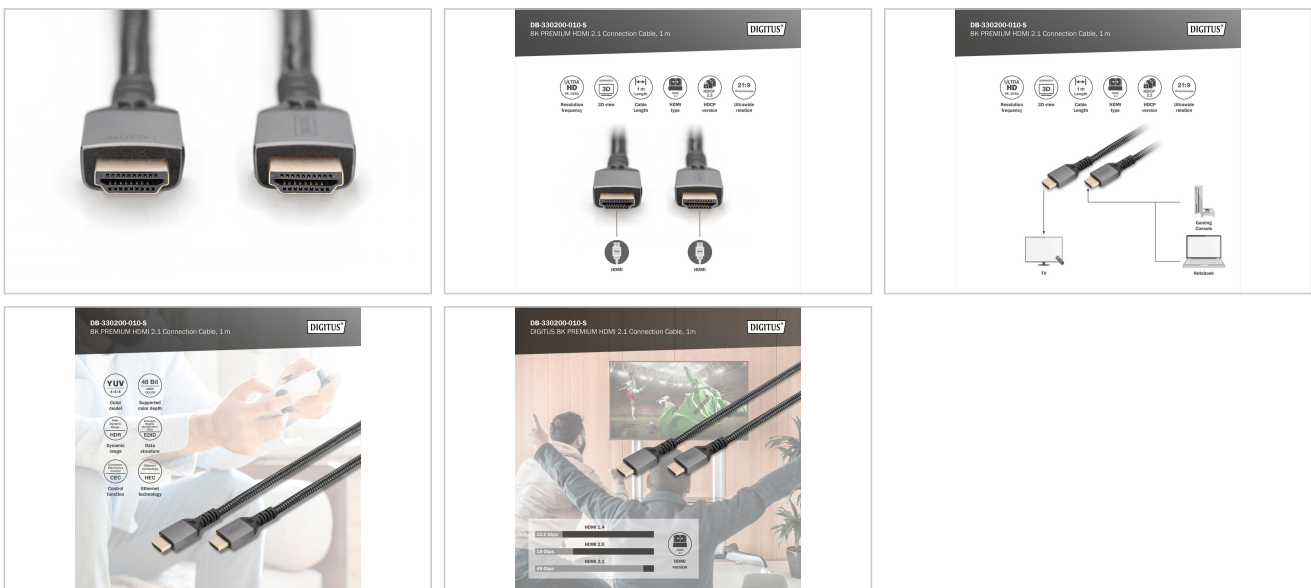
- AWG: 30
- Color cable: black
- Connector 1: HDMI type A, plug
- Connector 2: HDMI type A, plug
- Connector surface: gold-plated
- Ferrite filter: none
- HDMI Standard: Ultra High Speed HDMI
- HDTV Standard: Ultra HD 8K
- Hoods: Aluminum
- Resolution max.: 7680 x 4320 Pixel, 60Hz
- Length: 1 m
- AOC - Active Optical Cable: no
- Shielding: Double shielding

Package contents

- 1x Cabo de ligação HDMI 8K de velocidade ultra elevada (1m)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	5.10	33.00	49.00	31.00	50,127.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.09	16.00	16.00	3.00	768.00
Net single without Packaging	1	0.07	15.00	15.00	2.00	0.00

More images:



Safety notes

- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Cables must not be kinked sharply or bent at tight angles, as this can damage the inner wires and lead to failures.
- Make sure that the cables are not under tensile load, as this can damage the insulation and the wires inside the cable.
- Ensure that cables are not laid in areas where they can be easily damaged mechanically.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage such as cracks, kinks or signs of wear. Defective cables should be replaced immediately to avoid failures, short circuits or even electric shocks.

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