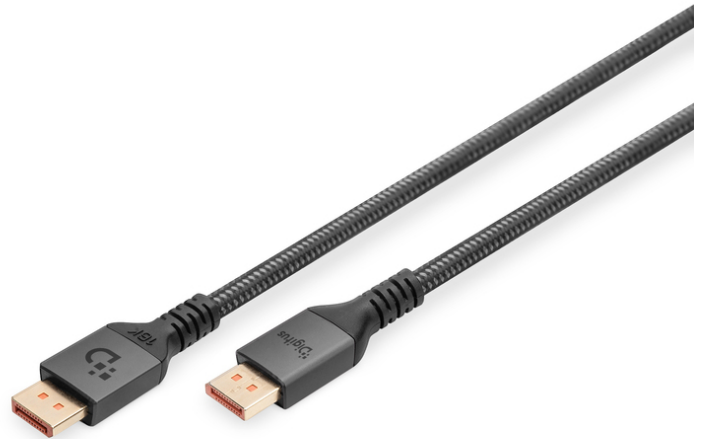


DIGITUS® Cabo de ligação DisplayPort 16K, versão 2.1, 2m, 80G, preto

DB-340111-020-S

EAN 4016032508670



Cabo de ligação DisplayPort Premium, tipo DP St/St, 2,0 m, caixa de alumínio, UHD 8K, DP 2.1, p/b

Com a norma de cabo 2.1, este cabo DisplayPort suporta a mais recente tecnologia e todos os requisitos actuais - desde a reprodução de conteúdos UHD 16K de alta resolução até ao suporte de encriptação HDCP e DPCP. A versão 2.2 do HDCP garante uma transferência segura de conteúdos e protege os seus suportes contra o acesso não autorizado. Espelhe o ambiente de trabalho do seu computador portátil num monitor grande ou aumente o seu ambiente de trabalho de trabalho com um ecrã adicional com Displayport. Com este cabo de alta qualidade, é possível efetuar transferências rápidas de dados até 80 Gbps, sem gaguejar, mesmo com aplicações gráficas ou jogos exigentes. Este cabo não só suporta resoluções impressionantes, como 16K a 60 Hz e 8K a 120 Hz, como também permite outros formatos, incluindo 4K a 240 Hz e 2K a 240 Hz. Versatilidade é a palavra-chave aqui e torna-o ideal para diferentes dispositivos e configurações de ecrã. Os contactos banhados a ouro e a blindagem dupla do cabo garantem a máxima condutividade e uma transmissão sem interferências.

Formatos de vídeo suportados: 16K a 60 Hz, 8K a 120 Hz, 4K a 240 Hz, 2K a 240 Hz

- Taxa de transmissão de sinal até 80Gbps
- Resolução do ecrã até 16K/60Hz

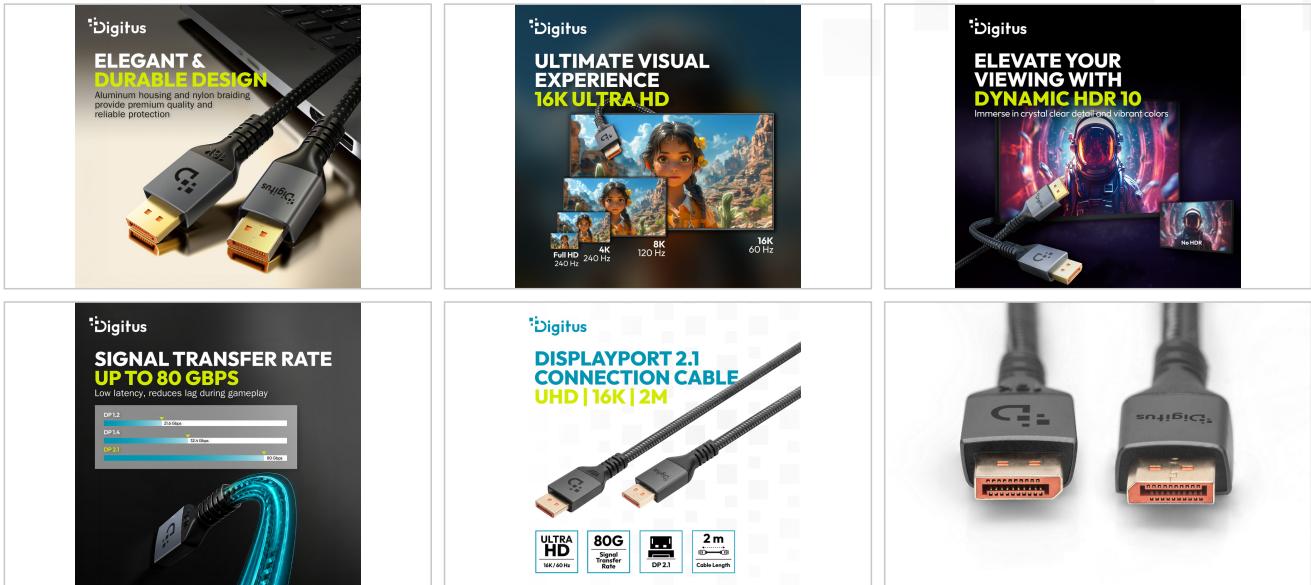
- Resoluções suportadas: 16K a 60 Hz, 8K a 120 Hz, 4K a 240 Hz, 2K a 240 Hz
- Suporta HDR dinâmico 4:4:4 / HDR 10 e 3D
- Versão HDCP: 2.2
- AWG: 30
- Retrocompatível com as normas DP 2.0, 1.4, 1.3 e 1.2
- UHBR20

Attributes

- AWG: 30
- Color cable: black
- Connector 1: DP, plug
- Connector 2: DP, plug
- Connector surface: gold-plated
- DisplayPort standard: DisplayPort 2.1
- Ferrite filter: none
- HDTV Standard: Ultra HD 8K
- Hoods: Aluminum
- Interlock: none
- Length: 2 m
- AOC - Active Optical Cable: no
- Shielding: Double shielding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	7.30	42.00	26.00	42.00	45,864.00
Packaging Unit Inside	10	1.83	10.00	24.00	42.00	10,080.00
Packaging Unit Single	1	0.18	23.00	4.00	8.00	736.00
Net single without Packaging	1	0.17	1.00	2.20	200.00	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 specifications for 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