

DIGITUS® Cabo de ligação DisplayPort

AK-340106-030-S

EAN 4016032450306



Cabo de ligação DisplayPort, tipo DP St/St, 3.0m, c/ bloqueio, UHD 8K 60Hz, DP 1.4, p/b

Com este padrão de cabo, este cabo DisplayPort suporta todos os requisitos actuais - desde a reprodução de conteúdo UHD 8K de alta resolução, à transmissão de áudio de 8 canais, ao suporte para encriptação HDCP e DPCP. Espelhe o ambiente de trabalho do seu computador portátil num monitor grande ou expanda o seu ambiente de trabalho com um ecrã adicional com DisplayPort. Com este cabo de alta qualidade, é possível efetuar transferências de dados rápidas, sem gaguejar, mesmo com aplicações gráficas ou jogos exigentes. Os contactos banhados a ouro e a blindagem dupla do cabo garantem a máxima condutividade e uma transmissão sem interferências.

Ideal para CAD/CAM, GIS, desenvolvimento 3D, simulação em tempo real e muito mais

- Taxa de transferência: até 32,4 GBit/s
- Suporta resoluções até 8K@60Hz (Ultra HD)
- Resolução de vídeo suportada: 7680 x 4320 dpi; 5120 x 2880 dpi; 3840 x 2160 dpi
- Profundidade de cor: 24 bits RGB
- Suporta 1-8 canais de áudio para transmissão de áudio

- Frequências de amostragem de áudio: 32-192 kHz com uma taxa de bits máxima de 4.608 kB/s
- Suporta HDCP e DPCP
- Instalação Plug & Play
- Versão DisplayPort: 1.4

Attributes

- AWG: 30
- Color cable: black
- Connector 1: DP, plug
- Connector 2: DP, plug
- Connector surface: nickel-plated
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.4
- Ferrite filter: none
- HDTV Standard: Ultra HD 8K
- Hoods: molded
- Interlock: Snap fastener
- Resolution max.: 7680 x 4320 Pixel, 60Hz
- Length: 3 m
- AOC - Active Optical Cable: no
- Shielding: single shielding

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	10.50	36.00	33.00	27.00	32,076.00
Packaging Unit Inside	5	1.05	26.00	5.00	32.00	4,160.00
Packaging Unit Single	1	0.21	14.00	2.00	15.00	420.00
Net single without Packaging	1	0.19	16.00	3.00	14.50	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