

DIGITUS® Cable adaptador DisplayPort

AK-340403-001-S
EAN 4016032289289



Cable adaptador DisplayPort, DP - HD15 Macho/hembra, 0,15 m, con enclavamiento, comp. DP 1.2, CE, negro

Este cable HD digital es perfecto para conectar p. ej., un ordenador portátil o de mesa con interfaz DP a un monitor VGA, LCD o TFT o a un proyector con entrada VGA.

Proporciona una menor carga de la interfaz.

- Compatible con hasta 1080p con 60 Hz
- Soporta resoluciones de monitor hasta 1920 x 1200p
- Modos de transmisión compatibles: RBR, HBR, HBR2
- Ancho de banda máximo: 21,6 Gbps
- Versión HBR/modo de transferencia: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)
- Versión HDCP: HDCP 1.3

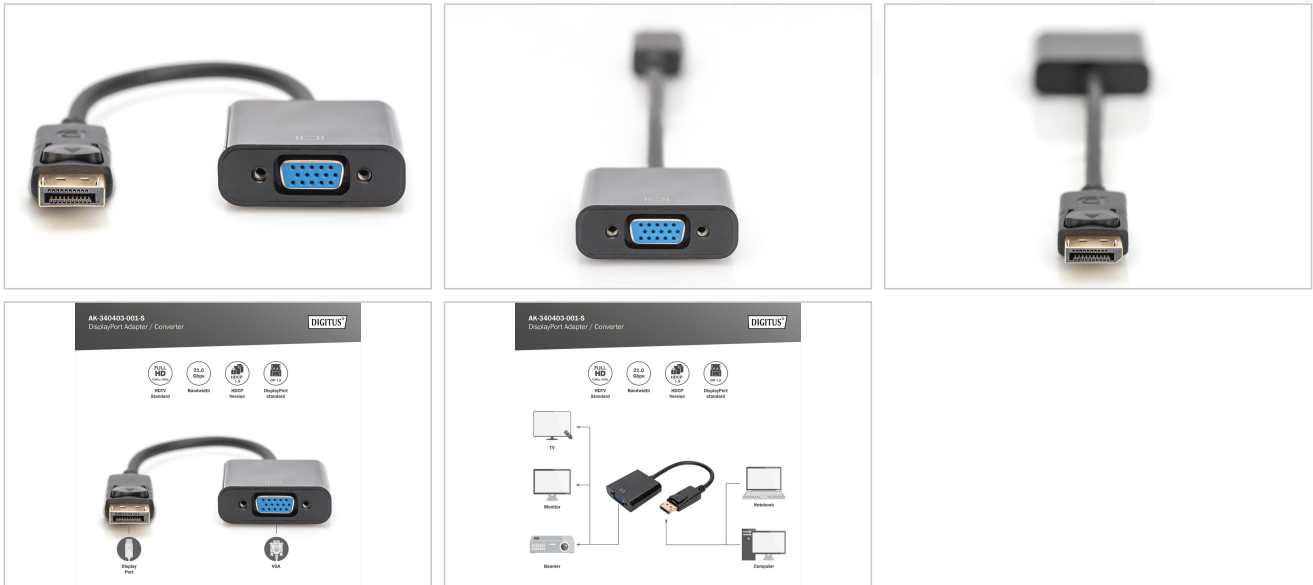
Attributes

- AWG: 28

- Color del cable: negro
- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: HD15, hembra
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: Cierre a presión
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Filtro de ferrita: no disponible
- Gama: Cables DisplayPort
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 0.15 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	8.00	38.10	30.20	31.10	35,784.30
Packaging Unit Inside	10	0.40	40.60	40.60	8.10	13,351.70
Packaging Unit Single	1	0.04	20.00	15.00	1.62	486.00
Net single without Packaging	1	0.03	24.50	4.50	1.50	0.00

More images:



Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos internos y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

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