

# DIGITUS® Cable adaptador DisplayPort

AK-340410-001-S

EAN 4016032328582



## Cable adaptador DisplayPort, DP - HD15 Macho/hembra, 0,15 m, con enclavamiento, compat. DP 1.1a, CE, blanco

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
- Modos de transmisión compatibles: RBR, HBR, HBR2
- Ancho de banda máximo: 10,8 Gbps
- Versión HBR/modo de transferencia: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Versión HDCP: HDCP 1.3

### Attributes

- AWG: 34

- 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 1.1a
- Estándar HDTV: Full HD
- Filtro de ferrita: no disponible
- Gama: Cables DisplayPort
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 0.15 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje triple

## Logistics

|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton        | 100          | 4.00        | 46.00      | 35.00      | 27.00       | 43,470.00       |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 0.40        | 27.00      | 27.00      | 11.00       | 8,019.00        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.04        | 23.00      | 16.00      | 2.50        | 920.00          |
| Net single without Packaging | 1            | 0.03        | 1.00       | 3.70       | 17.80       | 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](mailto:info@assmann.com)