

# DIGITUS Cavo di collegamento DisplayPort

**AK-340100-010-S**  
**EAN 4016032288916**



**Cavo di collegamento DisplayPort, DP St/St, 1,0m, m/interblocco, Ultra HD 4K, sw**

Questo cavo HD Audio/video di alta qualità consente di collegare un PC o un notebook a un monitor con interfaccia DisplayPort.

**Ideale per CAD/CAM, GIS, sviluppo 3D, simulazione in tempo reale e molto altro ancora.**

- Supporta fino a 4K/2K con 60 Hz
- Formati video supportati: 4K/2K@24 Hz, 4K/2K @30 o 4K/2K 60Hz
- Risoluzione video supportata: 4K (3840x2160)@60Hz, Full HD (1920x1080)@120Hz
- Modalità di trasmissione supportate: RBR, HBR, HBR2
- Larghezza di banda massima: 21,6 Gbps
- Versione HBR/modalità di trasferimento: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)
- Versione HDCP: HDCP 1.3

- Assortimento: Cavi DisplayPort
- AWG: 28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina DP
- Connettore 2: Spina DP
- Interblocco: Fissaggio a scatto
- Materiale fili: CU
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: tripla schermatura

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 100          | 8.00        | 50.00      | 33.00      | 22.00       | 36,300.00       |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 0.80        | 2.00       | 14.00      | 22.00       | 616.00          |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.08        | 22.00      | 14.00      | 2.50        | 770.00          |
| Net single without Packaging | 1            | 0.06        | 14.00      | 12.50      | 2.00        | 0.00            |

**More images:**



