

DIGITUS Cavo di collegamento DisplayPort

AK-340103-010-S
EAN 4016032329428



DisplayPort connection cable, DP M/M, 1.0m, w/interlock, DP, 1.1 conform, bl

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.

- Risoluzione video Full HD fino a 1080p
- Modalità di trasmissione supportate: RBR, HBR, HBR2
- Larghezza di banda massima: 10,8 Gbps
- Versione HBR/modalità di trasferimento: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Versione HDCP: HDCP 1.3

- Assortimento: Cavi DisplayPort
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina DP
- Connettore 2: Spina DP
- Interblocco: Fissaggio a scatto
- Risoluzione max. HDTV: 1920 x 1080 pixel, 60Hz
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 140 | 8.40 | 50.00 | 32.00 | 21.00 | 33,600.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.60 | 18.00 | 7.00 | 11.00 | 1,386.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.06 | 12.50 | 1.50 | 12.50 | 234.38 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.06 | 1.50 | 15.00 | 24.00 | 0.00 |

More images:



Safety notes

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

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