

DIGITUS® Cavo adattatore DisplayPort

AK-340301-010-S

EAN 4016032289067



DisplayPort adapter cable, DP - DVI (24+1) M/M, 1.0m, w/interlock, DP 1.1a, CE, bi

Questo cavo HD digitale converte i segnali DisplayPort in segnali DVI ed è l'ideale per collegare i dispositivi con interfaccia DisplayPort su un televisore compatibile HD, un proiettore o un monitor con interfaccia DVI.

Risoluzione Full HD fino a 1080p

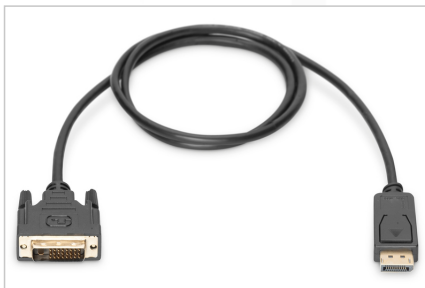
- Supporta fino a 1080p con 60 Hz
- Conduttori in rame, lamina e treccia schermati per garantire robustezza e una connessione affidabile
- Plug and play, nessun driver aggiuntivo necessario
- Modalità di trasmissione supportate: RBR, HBR, HBR2
- Larghezza di banda massima: 10,8 Gbps
- Versione HBR/modalità di trasferimento: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Versione HDCP: HDCP 1.3

Attributes

- Assortimento: Cavi DisplayPort
- AWG: 30
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina DP
- Connettore 2: Spina DVI-D, (24+1)
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Interblocco: Fissaggio a scatto
- Materiale fili: CU
- 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
- Schermatura: Doppia schermatura

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 100 | 9.17 | 50.00 | 33.00 | 22.00 | 36,300.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.92 | 17.00 | 15.00 | 2.00 | 510.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.09 | 3.00 | 17.00 | 24.50 | 1,249.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.09 | 13.00 | 12.00 | 2.00 | 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, in quanto ciò potrebbe 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