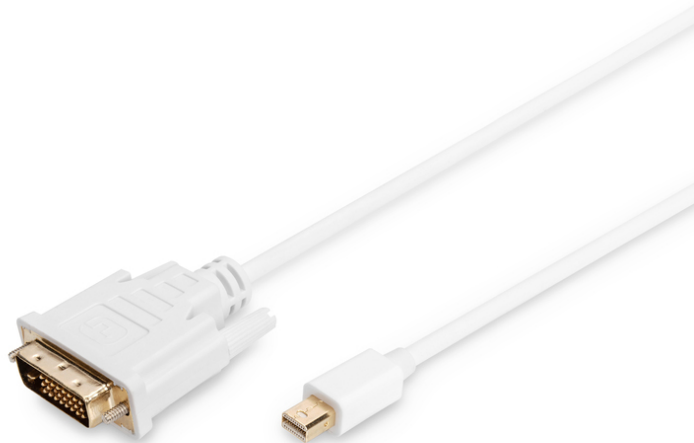


DIGITUS Cavo adattatore DisplayPort

AK-340305-020-W
EAN 4016032291466



DisplayPort adapter cable, mini DP - DVI(24+1) M/M, 2.0m, DP 1.1a compatible, CE, wh

Questo cavo digitale HD è adatto al collegamento di un MacBook, MacBook Air, MacBook Pro, iMac, Mac mini e Mac Pro a un monitor, videoproiettore, monitor LCD / TFT Monitor, TV LED o plasma con interfaccia DVI, per esempio.

Digitale Full HD, Dual Link

- Supporta fino a 1080p con 60 Hz
- Chipset PTN3361BB utilizzato per la risoluzione Full HD 1080p@60Hz
- 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 corsia)
- Versione HDCP: HDCP 1.3

Attributes

- Assortimento: Cavi DisplayPort
- AWG: 32
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: bianco
- Colore connettori: bianco
- Connettore 1: Spina mini DP
- Connettore 2: Spina DVI-D, (24+1)
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Imballaggio: Busta in plastica
- Interblocco: non disponibile
- Materiale fili: CU
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 2 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 | 70 | 7.18 | 50.00 | 33.00 | 22.00 | 36,300.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.10 | 3.00 | 15.00 | 22.00 | 990.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.10 | 18.00 | 15.00 | 3.50 | 945.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.09 | 14.00 | 13.00 | 3.00 | 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