

DIGITUS Cavo adattatore DisplayPort

AK-340410-001-S
EAN 4016032328582



Cavo adattatore DisplayPort, DP - HD15 St/Bu, 0,15m,m/interlock, comp. DP 1.1a, CE, wh

Questo cavo si adatta per esempio per collegare perfettamente un Notebooks o un computer con interfaccia DP a un monitor VGA, monitor LCD/TFT attraverso un cavo per monitor VGA.

Fornisce un peso inferiore dell'interfaccia.

- Supporta fino a 1080p con 60 Hz
- 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: Connettore jack HD15
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Imballaggio: Busta in plastica
- Interblocco: Fissaggio a scatto
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.15 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 100 | 7.90 | 46.00 | 35.00 | 27.00 | 43,470.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.79 | 27.00 | 27.00 | 11.00 | 8,019.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.08 | 23.00 | 16.00 | 2.50 | 920.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.08 | 23.00 | 16.00 | 2.50 | 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