

DIGITUS Cavo adattatore DisplayPort

AK-340400-001-S
EAN 4016032289241



DisplayPort adapter cable, DP - HDMI type A M/F, 0.15m,w/interlock, DP 1.1a compatible, CE, bi

Questo cavo HD Video e Digital-Audio, si adatta perfettamente per esempio per collegare un notebook o computer con interfaccia DP a un monitor HDMI, proiettore, monitor LCD/TFT, TV LED o Plasma attraverso un cavo HDMI.

Fornisce un peso inferiore dell'interfaccia.

- Supporta fino a 1080p con 60 Hz
- Supporta DP++ Dual-Mode
- Larghezza di banda massima: 6.75 Gbps
- Versione HBR/modalità di trasferimento: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Assortimento: Cavi DisplayPort
- AWG: 28
- Cappucci: stampato

- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina DP
- Connettore 2: Connettore jack HDMI tipo A
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Imballaggio: Busta in plastica
- Interblocco: Fissaggio a scatto
- Materiale fili: CU
- Risoluzione max. HDTV: 1920 x 1080 pixel, 60Hz
- 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
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	250	9.95	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.40	40.60	40.60	6.60	10,879.20
Packaging Unit Single	1	0.04	11.50	9.50	21.00	2,294.25
Net single without Packaging	1	0.03	15.00	2.10	1.20	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