

DIGITUS Cavo adattatore DisplayPort, da Mini DP a HDMI tipo A

DB-340404-001-W
EAN 4016032292425



Cavo adattatore DisplayPort, Mini DP - HDMI tipo A Conn./presa, 0.15m, DP 1.1a, CE, bn

Questo adattatore/convertitore video/audio HD digitale è ideale per collegare un dispositivo Mini DisplayPort a un monitor HDMI, un proiettore, un monitor LCD/TFT o una TV LED tramite un cavo HDMI. Il cavo adattatore supporta risoluzioni fino a 1080p con 60 Hz. Le superfici di contatto placcate oro e la doppia schermatura assicurano una trasmissione dati senza perdite.

Collegate mini dispositivi DisplayPort con display HDMI di qualsiasi tipo

- Supporta fino a 1080p con 60 Hz
- Supporta DP++ Dual-Mode
- 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: 32
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: bianco
- Colore connettori: bianco
- Connettore 1: Spina mini DP
- Connettore 2: Connettore jack HDMI tipo A
- Interblocco: non disponibile
- Materiale fili: CU
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 0.15 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: Doppia schermatura

Package contents

- 1 x cavo adattatore DisplayPort, da Mini DP a HDMI tipo A

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	400	1.08	26.00	44.00	34.00	38,896.00
Packaging Unit Inside	50	0.14	24.00	42.00	16.00	16,128.00
Packaging Unit Single	1	0.00	5.50	23.00	2.00	253.00
Net single without Packaging	1	0.02	6.00	20.00	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