

DIGITUS Adattatore / Convertitore Mini DisplayPort - da Mini DP a DisplayPort, HDMI + DVI

DB-340509-002-W
EAN 4016032468745



Cavo di distribuzione DisplayPort, miniDP - DP+HDMI+DVI Conn./presa, 0,2m, compatibile DP 1.1a, CE, bn

Questo adattatore cavo 3-in-1 è ideale per collegare un dispositivo con interfaccia Mini DisplayPort a un proiettore, un monitor LCD/TFT o una TV LED con interfaccia DisplayPort, HDMI Tipo A o DVI. La risoluzione del display dipende dal dispositivo collegato. L'uscita DisplayPort e HDMI supporta il trasferimento dati per dispositivi compatibili. Compatibile con tutti i dispositivi Mini DisplayPort L'uso simultaneo della connessione dati DP, HDMI Tipo A o DVI non è possibile.

Adattatore 3-in-1, non è necessario acquistare 3 adattatori singoli

- Max. risoluzione video supportata: 1920 x 1080 p con 60 Hz
- Larghezza di banda massima: 10,8 Gbps
- Versione HBR/modalità di trasferimento: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Versione HDCP: HDCP 1.3
- AWG: 32

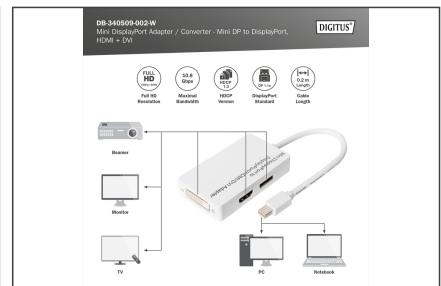
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: bianco
- Connettore 1: Spina mini DP
- Connettore 2: Connettore jack DP + connettore jack HDMI tipo A + connettore jack DVI-D
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Interblocco: non disponibile
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 0.2 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: Doppia schermatura

Package contents

- 1 x adattatore / convertitore Mini DisplayPort - da Mini DP a DisplayPort, HDMI + DVI

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	8.40	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	20	2.10	27.00	27.00	17.00	12,393.00
Packaging Unit Single	1	0.11	2.30	7.50	23.50	405.38
Net single without Packaging	1	0.11	2.00	6.00	20.00	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