

DIGITUS Adattatore a Mini DisplayPort - DisplayPort, HDMI + DVI

AK-340509-002-W
EAN 4016032292555



DisplayPort splitter cable, miniDP - DP+HDMI+DVI M/F, 0.2m, DP 1.1a compatible, CE, wh

Questo cavo 3 in 1 è ideale al collegamento di un MacBook, MacBook Air, MacBook Pro, iMac, Mac mini e Mac Pro a un videoproiettore, monitor LCD / TFT Monitor, TV LED o plasma con interfaccia DP, HDMI tipo A o DVI, per esempio. Un uso concomitante del collegamento dati DP, HDMI tipo A o DVI non è possibile! La risoluzione dello schermo dipende dalla connessione utilizzata. L'uscita DP e HDMI supporta audio per iMac (fine 2009) e MacBook Pro (metà 2010). Riconoscimento automatico del display.

Non c'è bisogno di acquistare 3 adattatori singoli.

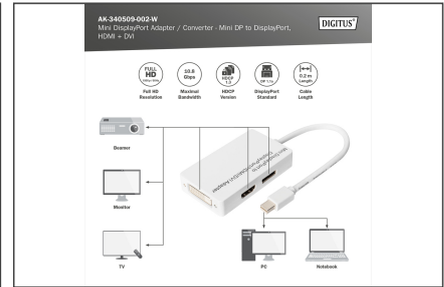
- Supporta fino a 1080p con 60 Hz
- Modalità di trasmissione supportate: RBR, HBR, HBR2
- Larghezza di banda massima: 10,8 Gbps
- Versione HBR/modalità di trasferimento: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Versione HDCP: HDCP 1.3

Attributes

- Assortimento: Cavi DisplayPort
- AWG: 32
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: bianco
- Colore connettori: 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
- 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: 0.2 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	100	5.70	40.00	30.20	18.00	21,744.00
Packaging Unit Inside	10	0.57	21.00	24.00	7.00	3,528.00
Packaging Unit Single	1	0.06	20.00	15.00	1.62	486.00
Net single without Packaging	1	0.05	28.70	6.00	1.50	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