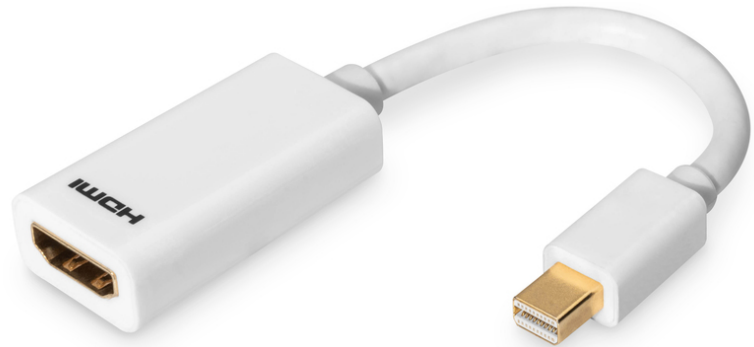


DIGITUS® Cavo adattatore Mini DisplayPort - HDMI

AK-340411-001-W

EAN 4016032328599



Cavo adattatore DisplayPort, mini DP - HDMI tipo A St/Bu, 0,15m, compatibile DP 1.1a, CE, we

Questo cavo digitale audio e video HD è adatto per connettere un MacBook, MacBook Air, MacBook Pro, iMac, Mac mini e Mac Pro ad un monitor VGA, Beamer, LCD/TFT o TV al Plasma o LED con un cavo monitor HDMI, per esempio.

Fornisce un peso inferiore dell'interfaccia.

- Supporta risoluzioni HDTV fino a 1920 x 1200p a 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 corsia)
- Versione HDCP: HDCP 1.3

Attributes

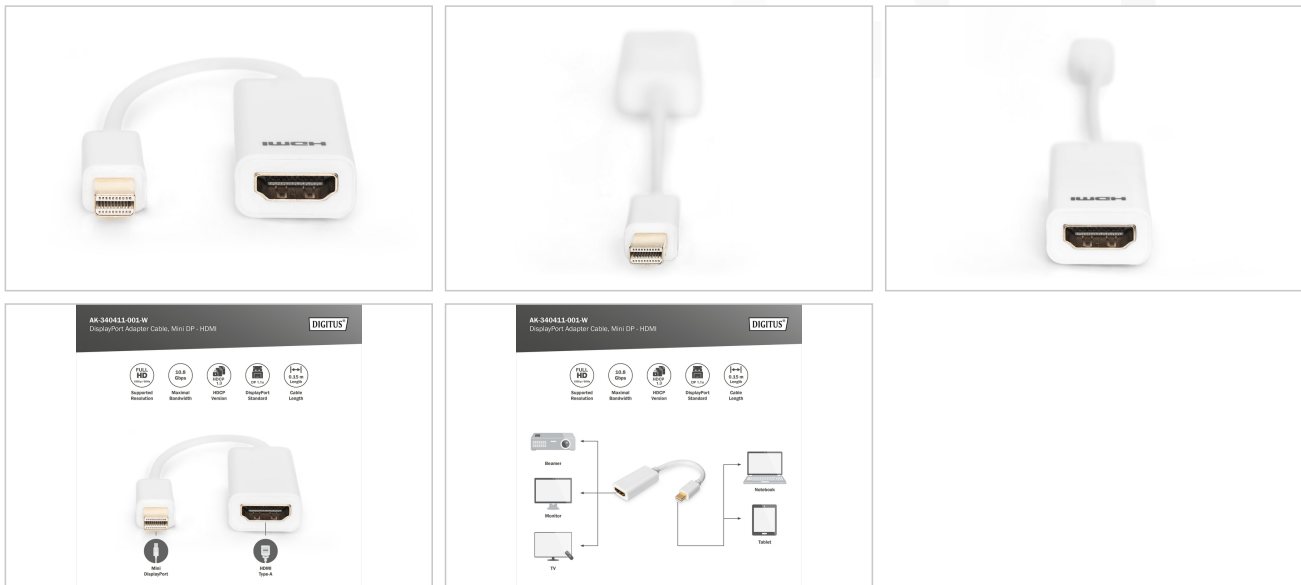
- Assortimento: Cavi DisplayPort

- AWG: 32
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: bianco
- Colore connettori: bianco
- Connettore 1: Spina mini DP
- Connettore 2: Connettore jack HDMI tipo A
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Interblocco: non disponibile
- Risoluzione max.: 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: tripla schermatura

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	8.60	50.00	33.00	22.00	36,300.00
Packaging Unit Inside	10	0.43	1.00	16.00	24.00	384.00
Packaging Unit Single	1	0.04	1.00	16.00	24.00	384.00
Net single without Packaging	1	0.04	1.00	16.00	24.00	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