

DIGITUS Cavo convertitore HDMI 3in1

AK-330403-002-S
EAN 4016032433866



HDMI converter cable, HDMI - DP+DVI+VGA M-F/F/F, 0.2m, 3 in 1 Multi-Media, CE, bl, gold

Con questo adattatore potete collegare il vostro computer, il vostro laptop o il vostro lettore Blu-Ray con un'interfaccia HDMI tipo A a ogni display DisplayPort, VGA o DVI. Il segnale di ingresso HDMI è convertito in un segnale DisplayPort, DVI o VGA.

Non c'è bisogno di acquistare 3 adattatori singoli.

- Supporta 4K/2K con 30Hz
- Velocità di trasferimento dati HDMI 1.4 fino a 3Gbit/s
- Compatibile con le specifiche DisplayPort 1.2a
- Risoluzione VGA fino a WUXGA 1920x1200 dpi (cancellazione ridotta)
- Le interfacce DVI & VGA supportano Full HD 1080P@60Hz
- La porta USB (spina di tipo A) può essere utilizzata in modo facoltativo per l'alimentazione.
- Installazione Plug and Play

Attributes

- Assortimento: Cavi HDMI
- AWG: 28/30
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina HDMI tipo A
- Connettore 2: HDMI tipo A/F + DVI-D (24+1)/F
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Risoluzione max. HDTV: 4096 x 2160 pixel, 60Hz
- Standard HDMI: HDMI High Speed
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Superficie di contatto: placcata oro
- Tipo di cavo: Collegamento doppio
- Lunghezza: 0.2 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	13.80	38.10	30.20	31.10	35,784.30
Packaging Unit Inside	10	0.69	27.94	40.64	8.50	9,651.59
Packaging Unit Single	1	0.07	20.00	15.50	1.70	527.00
Net single without Packaging	1	0.06	23.70	4.00	1.60	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