

Digitus® Adattatore HMI, angolazione 90°

AK-330502-000-S

EAN 4016032296164



Adattatore HDMI, Type A, angolato 90° St/Bu, Ultra HD 60p, bw, oro

Questo adattatore 4K 60Hz e compatibile 3D è utilizzato per garantire una migliore connessione dei cavi normali HDMI con connettori diritti in caso di mancanza di spazio. Per evitare il piegamento del cavo più del necessario per esempio.

Compatibile con 4K/Ultra HD e 3D + connettività Ethernet

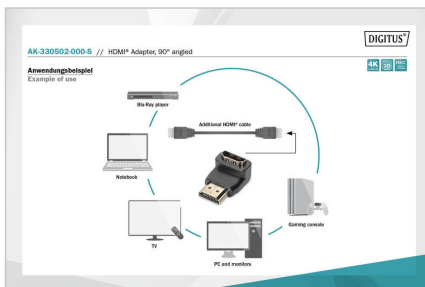
- Supporta fino a 4K/2K con 60 Hz
- Indicazioni del produttore: Si prega di controllare se l'adattatore permette la direzione angolare desiderata per la vostra applicazione. Si prega di tenere conto della direzione di inserimento sul vostro dispositivo.

Attributes

- Assortimento: Cavi HDMI
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina HDMI tipo A
- Connettore 2: Connettore jack HDMI tipo A
- Imballaggio: Busta in plastica
- Risoluzione max.: 3840 x 2160 pixel, 60Hz
- Standard HDMI: Premium High Speed HDMI con Ethernet
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.02 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: schermatura semplice

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	250	4.50	32.00	30.00	22.00	21,120.00
Packaging Unit Inside	50	0.90	4.00	18.00	25.00	1,800.00
Packaging Unit Single	1	0.02	1.50	7.00	7.50	78.75
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com