

DIGITUS Adattatore DVI

AK-320502-000-S
EAN 4016032300496



Adattatore DVI, DVI(24+1) - DVI(24+5) St/Bu, DVI-D Dual Link, bw

Questo adattatore è adatto per collegare un cavo DVI(24+5) a dispositivi o cavi con connettore DVI(24+1), ad esempio.

Full HD, Link doppio

- Supporta fino a 2560 x 1600 pixel a 30 Hz
- Assortimento: Cavi DVI
- Cappucci: stampato
- Colore connettori: nero

- Connettore 1: Spina DVI-D, (24+1)
- Connettore 2: Connettore jack DVI-I, (24+5)
- Imballaggio: Busta in plastica
- Risoluzione max. HDTV: 2560 x 1600 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Tipo di cavo: Collegamento doppio
- Schermatura: schermatura semplice

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	8.20	37.00	24.00	18.00	15,984.00
Packaging Unit Inside	10	0.41	27.00	24.00	2.00	1,296.00
Packaging Unit Single	1	0.04	8.00	5.00	1.50	60.00
Net single without Packaging	1	0.04	8.00	5.00	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