

Digitus® Cavo di collegamento DVI

AK-320108-010-S

EAN 4016032298274



Cavo di collegamento DVI, DVI(24+1) St/St, 1,0 m, DVI-D Dual Link, bw

Questo cavo DVI (dual link) digitale, adatto full HD è adatto per collegare i dispositivi audio-video con interfaccia DVI(24+1), come per esempio PC, Notebook, Monitor, TV o proiettore.

Full HD, Link doppio

- Supporta fino a 2560 x 1600 pixel a 30 Hz

Attributes

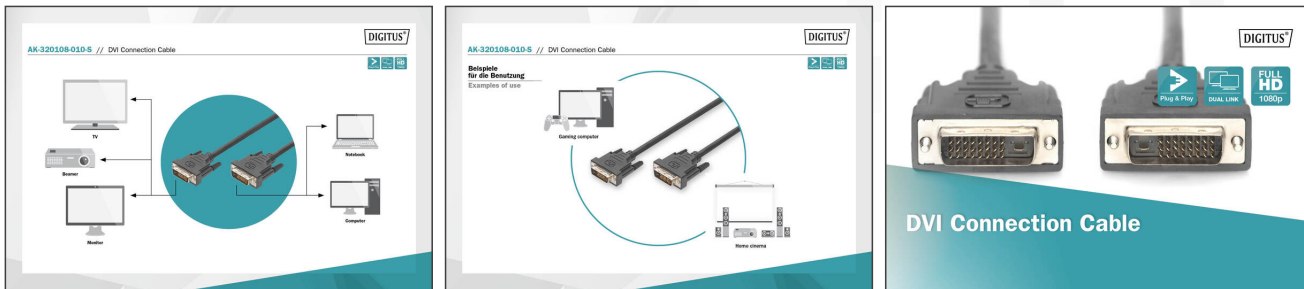
- Assortimento: Cavi DVI

- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina DVI-D, (24+1)
- Connettore 2: Spina DVI-D, (24+1)
- Risoluzione max.: 2560 x 1600 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	11.00	38.00	30.00	22.00	25,080.00
Packaging Unit Inside	10	1.10	35.00	29.00	12.00	12,180.00
Packaging Unit Single	1	0.11	17.00	16.00	3.50	952.00
Net single without Packaging	1	0.13	14.00	13.50	3.00	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, che possono 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