

DIGITUS Cavo di collegamento DVI

AK-320101-020-S
EAN 4016032298311



Cavo di collegamento DVI, DVI(24+1), 2x ferrite St/St, 2,0 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 60 Hz

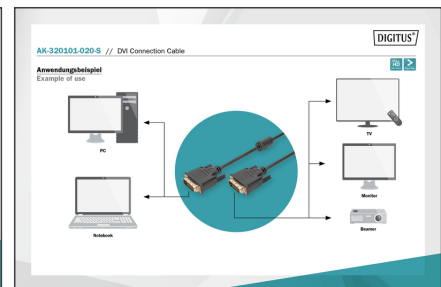
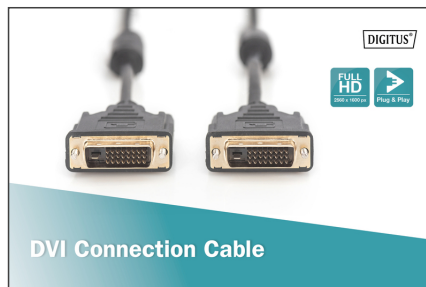
Attributes

- Assortimento: Cavi DVI
- AWG: 30
- Cappucci: stampato

- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina DVI-D, (24+1)
- Connettore 2: Spina DVI-D, (24+1)
- Filtro in ferrite: 2 manicotti in ferrite
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Risoluzione max. HDTV: 2560 x 1600 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 2 m
- Schermatura: tripla schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	15.25	39.00	30.00	30.00	35,100.00
Packaging Unit Inside	10	3.05	33.00	36.00	9.00	10,692.00
Packaging Unit Single	1	0.31	21.00	18.00	3.50	1,323.00
Net single without Packaging	1	0.28	20.00	16.50	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