

DIGITUS Cavo di collegamento DVI

AK-320108-020-S
EAN 4016032298281



Cavo di collegamento DVI, DVI(24+1) 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.

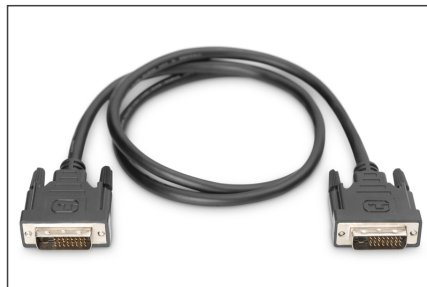
Full HD, Link doppio

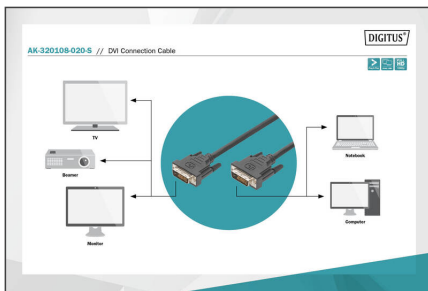
- Supporta fino a 2560 x 1600 pixel a 30 Hz
- Assortimento: Cavi DVI

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	8.80	44.50	33.50	23.00	34,287.20
Packaging Unit Inside	5	0.88	23.00	20.00	7.00	3,220.00
Packaging Unit Single	1	0.18	30.00	20.00	2.50	1,500.00
Net single without Packaging	1	0.16	21.50	17.00	2.00	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