

DIGITUS® Cavo di collegamento Monitor VGA, HD15/M - HD15/M

AK-310103-050-S

EAN 4016032344896



Cavo di collegamento monitor VGA, HD15 St/St, 5,0 m, 3Coax/7C, 2xFerrite, bw

Per collegare un PC, per esempio, con un monitor o proiettore/videoproiettore.

Offre protezione ad alta qualità contro interferenze esterne e previene le immagini fantasma e altri difetti dell'immagine.

- Supporta 1280 x 1024 pixel con 60Hz

Attributes

- Assortimento: Cavi VGA
- AWG: 28
- Cappucci: stampato

- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina HD DSUB, 15 pin
- Connettore 2: Spina HD DSUB, 15 pin
- Display canale dati: DDC2
- Filtro in ferrite: 2 manicotti in ferrite
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Tipo di cavo: 3Coassiale + 7 fili
- Lunghezza: 5 m
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	10.50	38.00	32.00	28.00	34,048.00
Packaging Unit Inside	5	2.63	21.00	26.00	10.00	5,460.00
Packaging Unit Single	1	0.53	18.00	18.00	5.50	1,782.00
Net single without Packaging	1	0.50	16.50	16.50	4.50	0.00

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