

# DIGITUS Cavo di collegamento monitor VGA

**AK-310103-030-S**  
**EAN 4016032344889**



**Cavo di collegamento monitor VGA, HD15 St/St, 3,0 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
- 3 x coassiali per RGB e 7 x fili di segnale AWG28
- 2 filtri in ferrite

**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: 3 m
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	10.50	39.00	31.00	24.00	29,016.00
Packaging Unit Inside	10	3.50	15.00	31.00	31.00	14,415.00
Packaging Unit Single	1	0.35	5.00	14.00	22.00	1,540.00
Net single without Packaging	1	0.33	5.00	14.00	22.00	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](mailto:info@assmann.com)