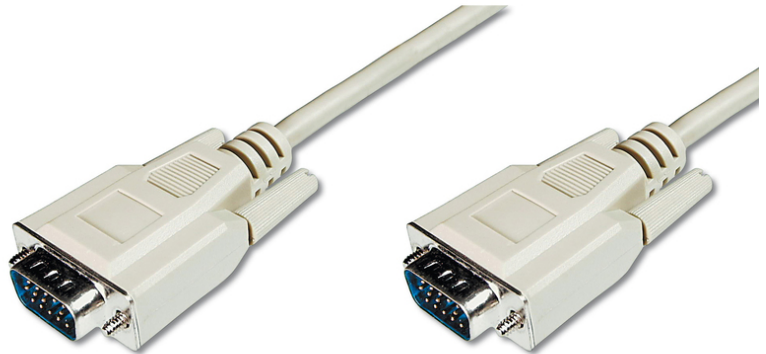


# DIGITUS® Cavo di collegamento monitor VGA

AK-310100-018-E

EAN 4016032286455



## Cavo di collegamento monitor VGA, HD 15 St/St, 1,8m, 3CF, be

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

**Riduce l'interferenza esterna e permette una buona trasmissione del segnale.**

- Supporta 1024 x 768 pixel con 60Hz

### Attributes

- Assortimento: Cavi VGA
- AWG: 30

- Cappucci: stampato
- Colore cavo: beige
- Colore connettori: beige
- Connettore 1: Spina HD DSUB, 15 pin
- Connettore 2: Spina HD DSUB, 15 pin
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Tipo di cavo: 15 fili
- Lunghezza: 1.8 m
- Schermatura: Doppia schermatura

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	110	13.23	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	1.20	23.00	20.00	13.00	5,980.00
Packaging Unit Single	1	0.12	0.70	25.00	14.00	245.00
Net single without Packaging	1	0.12	1.00	14.00	10.00	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)