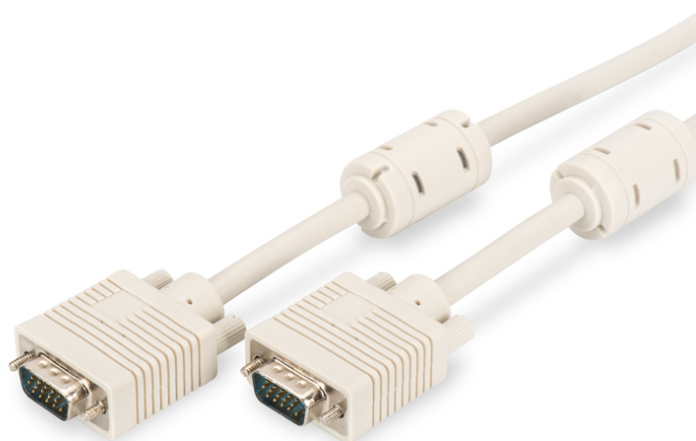


DIGITUS Cavo di collegamento Monitor VGA, HD15/M - HD15/M

AK-310103-100-E
EAN 4016032286707



Cavo di collegamento monitor VGA, HD15 St/St, 10,0m, 3Coax/7C, 2xFerrit, be

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

- Colore cavo: beige
- Colore connettori: beige
- 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: 10 m
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 15 | 14.50 | 42.00 | 42.00 | 25.00 | 44,100.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.97 | 19.00 | 19.00 | 11.00 | 3,971.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.97 | 19.00 | 19.00 | 11.00 | 3,971.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.85 | 17.00 | 17.00 | 9.20 | 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