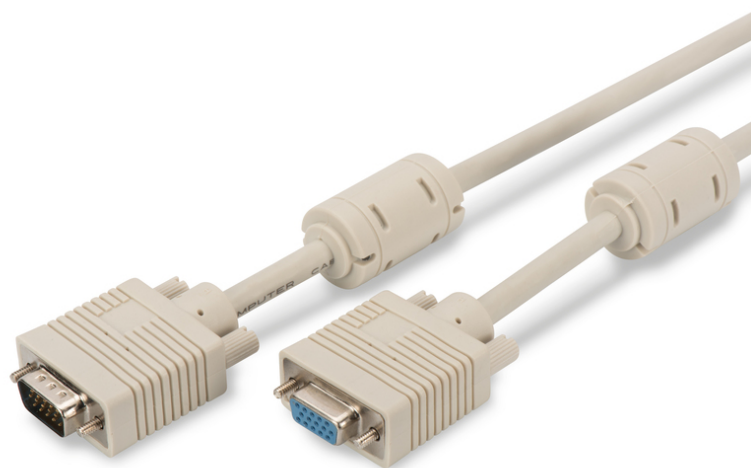


DIGITUS Prolunga per monitor VGA ednet

AK-310203-030-E
EAN 4016032287100



Cavo di prolunga per monitor VGA, HD15 St/Bu, 3,0 m, 3Coax/7C, 2x ferrite, be

Per la prolunga di cavi Monitor o di dispositivi (con ingresso HD15), per esempio, PC, Monitor, Proiettori ecc.

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

- Connettore 1: Spina HD DSUB, 15 pin
- Connettore 2: Connettore jack 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 ³ |
| Packaging Unit Carton | 30 | 10.50 | 38.00 | 32.00 | 28.00 | 34,048.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 3.50 | 21.00 | 26.00 | 10.00 | 5,460.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.35 | 19.00 | 16.00 | 4.00 | 1,216.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.34 | 18.00 | 15.50 | 3.50 | 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