

DIGITUS Prolunga per monitor VGA ednet

AK-310203-100-E EAN 4016032287124





Cavo di prolunga per monitor VGA, HD15 St/Bu, 10,0 m, 3Coax/7C, 2x ferrite, he

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
- 3 x coassiali per RGB e 7 x fili di segnale AWG28
- 2 filtri in ferrite

Attributes

· 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: 10 m
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	15	15.30	40.00	33.00	24.00	31,680.00
Packaging Unit Inside	1	1.02	5.00	26.00	26.00	3,380.00
Packaging Unit Single	1	1.02	22.00	17.00	11.00	4,114.00
Net single without Packaging	1	0.85	19.00	15.00	10.50	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