

DIGITUS Cavo di aliment. Y monitor VGA

AK-310400-002-S
EAN 4016032287209



Cavo distributore a Y per monitor VGA, HD15 - 2xHD15 St/Bu, 0,2 m, passivo, oro, nero

Per collegare due monitor a un'interfaccia VGA HD15.

Funzionamento di due monitor su un'interfaccia PC.

- Supporta 1080p con 24Hz

Attributes

- Assortimento: Cavi VGA
- AWG: 28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero

- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina HD DSUB, 15 pin
- Connettore 2: Connettore jack HD DSUB, 15 pin
- Display canale dati: DDC2
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata oro
- Tipo di cavo: 15 fili
- Lunghezza: 0.2 m
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	8.50	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	10	1.70	16.00	23.00	10.00	3,680.00
Packaging Unit Single	1	0.17	5.00	11.00	9.00	495.00
Net single without Packaging	1	0.17	5.00	11.00	9.00	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, in quanto ciò potrebbe 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