

DIGITUS Cavo di collegamento monitor VGA

DB-310100-018-S
EAN 4016032383482



Cavo di collegamento monitor VGA, HD 15 Conn./Conn., 1.8m, 3Coax/4C, nero

Il cavo di collegamento per monitor VGA DIGITUS® assicura un'eccellente connessione tra il vostro computer / laptop e il vostro monitor. Le superfici di contatto placcate oro e la tripla schermatura assicurano una trasmissione dati senza perdite. I segnali video analogici dal vostro computer sono trasmessi al monitor o al proiettore in modo chiaro, a colori reali e in 1080p (Full HD).

Estendete il vostro display del laptop a un display VGA

- Supporta risoluzioni fino a 1080p con 60 Hz

Attributes

- Assortimento: Cavi VGA

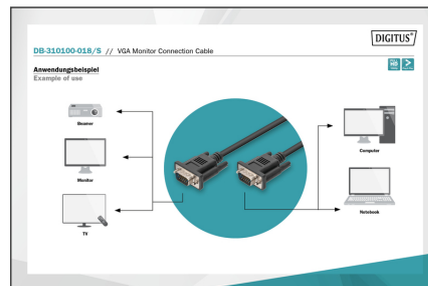
- AWG: 28/30
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina HD DSUB, 15 pin
- Connettore 2: Spina HD DSUB, 15 pin
- Display canale dati: DDC2
- Filtro in ferrite: 2 manicotti in ferrite
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 1.8 m
- Schermatura: tripla schermatura

Package contents

- 1 x cavo di collegamento per monitor VGA

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	5.00	67.00	30.00	35.00	70,350.00
Packaging Unit Inside	5	1.25	32.00	28.00	16.00	14,336.00
Packaging Unit Single	1	0.25	6.00	15.00	23.50	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.25	4.00	10.00	20.00	0.00

More images:



**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