

DIGITUS Cavo adattatore DisplayPort

DB-340409-001-S
EAN 4016032383222



DisplayPort adapter cable, DP - DVI (24+5) M/F, 0.15m,w/interlock, DP 1.1a, bl, CE

Questo cavo digitale HD è ideale, per esempio, per collegare un Notebook o un computer con interfaccia DP a un monitor DVI, a un proiettore o un monitor LCD/TFT attraverso un cavo DVI.

Visualizzazione chiara e nitida - risoluzione Full HD

- Full HD, Link doppio
- Max. risoluzione video supportata: 1920 x 1080 p con 60 Hz
- Larghezza di banda massima: 10,8 Gbps
- Versione HBR/modalità di trasferimento: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Versione HDCP: HDCP 1.3

Attributes

- Assortimento: Cavi DisplayPort
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina DP
- Connettore 2: Connettore jack DVI-I, (24+5)
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Interblocco: Fissaggio a scatto
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.15 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	6.00	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	20	1.50	27.00	27.00	17.00	12,393.00
Packaging Unit Single	1	0.08	2.30	7.50	23.50	405.38
Net single without Packaging	1	0.04	2.00	6.00	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, 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