

DIGITUS Cavo adattatore DisplayPort

DB-340407-001-W
EAN 4016032292456



Cavo adattatore DisplayPort, mini DP - HD15 St/Bu, 0,15 m, DP 1.1a, bianco

Questo cavo si adatta per esempio per collegare perfettamente un MacBook®, MacBook Air®, MacBook Pro®, iMac®, Mac Mini® e Mac Pro® a un monitor VGA o proiettore, un monitor LCD/TFT attraverso un cavo per monitor VGA.

Visualizzazione chiara e nitida - risoluzione Full HD

- 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
- AWG: 32
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: bianco
- Colore connettori: bianco
- Connettore 1: Spina mini DP
- Connettore 2: Connettore jack HD15
- Materiale fili: CU
- 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
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	1.31	37.50	11.50	27.00	11,643.80
Packaging Unit Inside	10	1.31	37.50	11.50	27.00	11,643.80
Packaging Unit Single	1	0.13	3.50	10.00	25.50	892.50
Net single without Packaging	1	0.09	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