

DIGITUS Cavo adattatore DisplayPort, mini DP - DP

DB-340405-001-W
EAN 4016032292432



Cavo adattatore DisplayPort, mini DP - DP St/Bu, 0,15m, conforme a DP 1.2,

Questo cavo video e audio digitale HD è ideale per collegare un MacBook®, MacBook Air®, MacBook Pro®, iMac®, Mac mini® e Mac Pro® ad un monitor DP o proiettore, monitor LCD/TFT tramite un cavo DisplayPort. Il cavo DIGITUS® è compatibile con DisplayPort versione 1.2 e supporta risoluzioni fino a UHD 4K/60Hz.

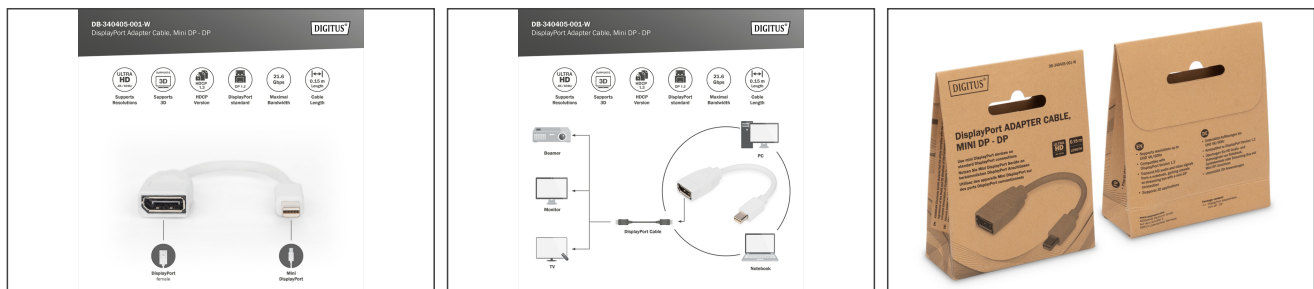
Utilizzate i dispositivi Mini DisplayPort su porte DisplayPort convenzionali

- Supporta risoluzioni fino a UHD 4K/60Hz
- Larghezza di banda massima: 21,6 Gbps
- Versione HBR/modalità di trasferimento: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)

- Versione HDCP: HDCP 1.3
- AWG: 32
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: bianco
- Connettore 1: Spina mini DP
- Connettore 2: Connettore jack DP
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Interblocco: non disponibile
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- 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)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	6.10	20.00	30.00	40.00	24,000.00
Packaging Unit Inside	20	1.53	24.00	17.00	28.00	11,424.00
Packaging Unit Single	1	0.08	26.00	7.50	2.50	487.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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