

# DIGITUS Cavo di collegamento DisplayPort

**AK-340102-020-W**  
**EAN 4016032289333**



**Cavo di collegamento DisplayPort, mini DP - DP St/St, 2,0 m, con blocco, conforme a DP 1.1a, bianco**

Questo cavo digitale audio e video HD ad alte prestazioni è adatto per connettere un MacBook, MacBook Air, MacBook Pro, iMac, Mac mini e Mac Pro ad un monitor VGA, Beamer, LCD/TFT con un interfaccia DP, per esempio.

**Ideale per connettere dispositivi mobili con display**

- Supporta 1080p con 30 Hz
- Max. risoluzione video supportata: 1920 x 1080 p con 60 Hz
- Modalità di trasmissione supportate: RBR, HBR, HBR2
- 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: Spina DP
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Imballaggio: Busta in plastica
- Interblocco: Fissaggio a scatto
- Materiale fili: CU
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 2 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	60	5.40	50.00	32.00	22.00	35,200.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	22.00	16.00	1.50	528.00
Packaging Unit Single	1	0.09	17.00	14.00	3.00	714.00
Net single without Packaging	1	0.09	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, 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](mailto:info@assmann.com)