

# DIGITUS Cavo di collegamento DisplayPort

**AK-340106-010-S**  
**EAN 4016032450320**



**Cavo di collegamento DisplayPort, DP M/M, 1,0 m, con interblocco, Ultra HD 8K,**

Questo cavo standard DisplayPort supporta tutti i requisiti odierni: dalla riproduzione di contenuti UHD 8K ad alta risoluzione tramite la trasmissione audio a 8 canali al supporto delle codifiche HDCP e DPCP. Eseguite il mirroring del desktop del vostro laptop su un monitor di grandi dimensioni o espandete il desktop con un altro display dotato di DisplayPort. Questo cavo di alta qualità consente il trasferimento rapido dei dati senza problemi, anche in applicazioni grafiche o giochi complessi. I contatti dorati e la doppio schermatura del cavo assicurano la massima conduttività e una trasmissione senza problemi.

**Ideale per CAD/CAM, GIS, sviluppo in 3D, simulazione in tempo reale e altro.**

- Velocità di trasferimento: fino a 32,4 GBit/s
- Supporta risoluzioni fino a 8K@60Hz (Ultra HD)
- Risoluzione video supportata: 7680 x 4320 dpi; 5120 x 2880 dpi; 3840 x 2160 dpi

- Profondità di colore: 24 bit RGB
- Supporta 1-8 canali audio per la trasmissione audio
- Frequenze di campionamento audio: 32-192 kHz con bit rate massimo di 4.608 kB/s
- Supporta HDCP e DPCP
- Installazione Plug & Play
- Versione DisplayPort: 1.4

**Attributes**

- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina DP
- Connettore 2: Spina DP
- Risoluzione max. HDTV: 7680 x 4320 pixel, 60Hz
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.4
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	8.00	50.00	33.00	22.00	36,300.00
Packaging Unit Inside	5	0.40	15.00	8.00	22.00	2,640.00
Packaging Unit Single	1	0.08	12.00	1.50	14.50	261.00
Net single without Packaging	1	0.06	14.00	12.50	2.00	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)