

# DIGITUS® Cavo di collegamento DisplayPort

AK-340100-010-S

EAN 4016032288916



## Cavo di collegamento DisplayPort, DP St/St, 1,0m, m/interblocco, Ultra HD 4K, sw

Questo cavo HD Audio/video di alta qualità consente di collegare un PC o un notebook a un monitor con interfaccia DisplayPort.

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

- Supporta fino a 4K/2K con 60Hz
- Risoluzione video supportata: 4K (3840x2160)@60Hz e Full HD (1920x1080)@120Hz
- Modalità di trasmissione supportate: RBR, HBR, HBR2
- Larghezza di banda massima: 21,6 Gbps
- Versione HBR/modalità di trasferimento: HBR2 (5,40 Gbit/s per corsia)
- Versione HDCP: HDCP 1.3

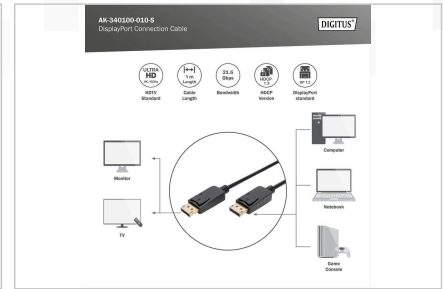
### Attributes

- Assortimento: Cavi DisplayPort
- AWG: 30
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina DP
- Connettore 2: Spina DP
- Interblocco: Fissaggio a scatto
- Materiale fili: CCS
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: tripla schermatura

### 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	10	0.80	2.00	14.00	22.00	616.00
Packaging Unit Single	1	0.08	22.00	14.00	2.50	770.00
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)