

# DIGITUS® Cavo adattatore DisplayPort

AK-340301-030-S

EAN 4016032289128



**DisplayPort adapter cable, DP - DVI (24+1) M/M, 3.0m, w/interlock, DP 1.1a compatible, CE, bi**

Questo cavo HD digitale converte i segnali DisplayPort in segnali DVI ed è l'ideale per collegare i dispositivi con interfaccia DisplayPort su un televisore compatibile HD, un proiettore o un monitor con interfaccia DVI.

**Risoluzione Full HD fino a 1080p**

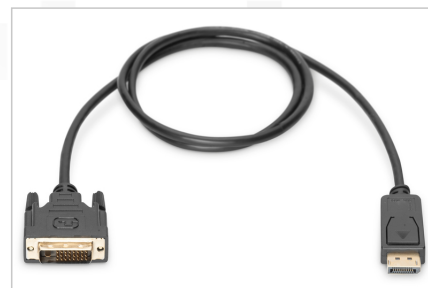
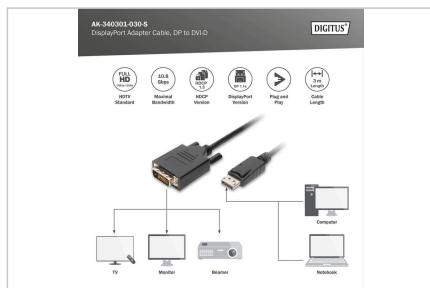
- Supporta fino a 1080p con 60 Hz
- Conduttori in rame, lamina e treccia schermati per garantire robustezza e una connessione affidabile
- Plug and play, nessun driver aggiuntivo necessario
- Modalità di trasmissione supportate: RBR, HBR, HBR2
- Larghezza di banda massima: 10,8 Gbps
- Versione HBR/modalità di trasferimento: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Versione HDCP: HDCP 1.3

**Attributes**

- Assortimento: Cavi DisplayPort
- AWG: 30
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina DP
- Connettore 2: Spina DVI-D, (24+1)
- 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: 3 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	10.00	50.00	32.00	22.00	35,200.00
Packaging Unit Inside	10	1.67	22.00	15.00	3.50	1,155.00
Packaging Unit Single	1	0.17	2.80	17.00	24.50	1,166.20
Net single without Packaging	1	0.16	15.00	15.00	2.50	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](mailto:info@assmann.com)