

# DIGITUS Cavo adattatore DisplayPort, da DP a DVI-D

**DB-340301-030-S**  
**EAN 4016032292241**



**Cavo adattatore DisplayPort, DP - DVI (24+1) Conn./Conn., 3,0m, m/bloccaggio, compatibile DP 1.1a,**

Questo cavo HD converte i segnali digitali DisplayPort in segnali DVI. È ideale per collegare dispositivi con interfaccia DisplayPort a un televisore, un beamer o un monitor compatibile HD con interfaccia DVI. Le superfici di contatto placcate in oro e la doppia schermatura garantiscono una trasmissione dei dati senza perdite.

**Risoluzione Full HD fino a 1080p**

- Digitale Full HD, Dual Link
- 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

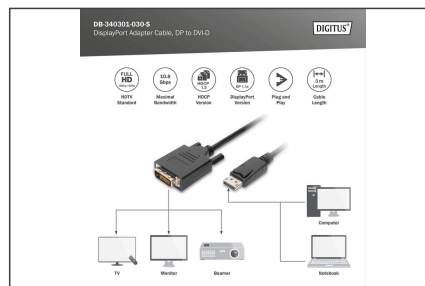
- AWG: 30
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina DP
- Connettore 2: Spina DVI-D, (24+1)
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Interblocco: Fissaggio a scatto
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 3 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: Doppia schermatura

**Package contents**

- 1 x cavo adattatore DisplayPort, da DP a DVI-D

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	10.50	44.00	26.00	44.00	50,336.00
Packaging Unit Inside	25	5.25	21.00	24.00	42.00	21,168.00
Packaging Unit Single	1	0.21	4.00	8.00	23.00	736.00
Net single without Packaging	1	0.25	5.00	6.00	20.00	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](mailto:info@assmann.com)