

# DIGITUS Cavo adattatore DisplayPort - DVI, confezione da 10 pezzi

AK-990900-020-S  
EAN 4016032451945

10x



**DisplayPort adapter cable, DP - DVI (24+1) M/M, 2.0m, 10er Set, Full HD, 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.

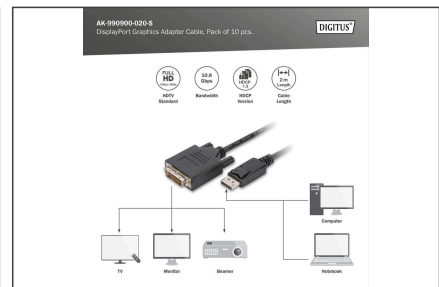
**Perfetto per i flussi video, per i giochi o per espandere il posto di lavoro**

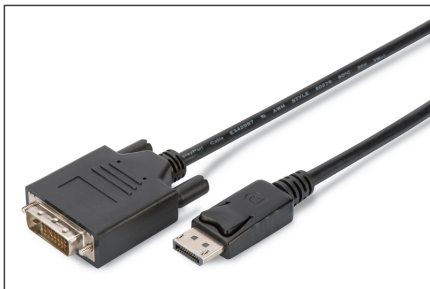
- Supporta fino a 1080p con 60 Hz
- Supporta il Full HD digitale e una maggiore velocità di trasmissione tramite Dual Link.
- Conduttori in rame, lamina e treccia schermati per garantire robustezza e una connessione affidabile

- 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
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina DP
- Connettore 2: Spina DVI-D, (24+1)
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 2 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	50	6.50	50.00	32.00	22.00	35,200.00
Packaging Unit Inside	10	1.30	22.00	15.00	10.00	3,300.00
Packaging Unit Single	10	1.30	22.00	15.00	10.00	3,300.00
Net single without Packaging	1	0.00	22.00	15.00	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, 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)