

# DIGITUS Câble adaptateur DisplayPort - DVI, kit de 10

AK-990900-020-S  
EAN 4016032451945

10x



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

Ce câble HD numérique transforme les signaux DisplayPort en signaux DVI et est idéal pour la connexion d'appareils ayant une interface DisplayPort à un téléviseur, un projecteur ou un écran compatible HD ayant une interface DVI.

### Idéal pour les lectures vidéo en continu, les jeux ou l'élargissement du poste de travail

- Prend en charge jusqu'à 1 080 p à 60 Hz
- Prend en charge le full HD numérique et un taux de transmission plus élevé via Dual Link.
- Fils en cuivre, blindage en feuille et en tissu pour assurer la robustesse et la fiabilité de la connexion.

- Modes de transmission pris en charge : RBR, HBR, HBR2
- Bande passante maximale: 10,8 Gbps
- Version HBR/mode de transfert: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Version HDCP: HDCP 1.3

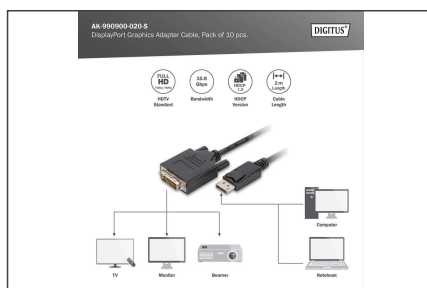
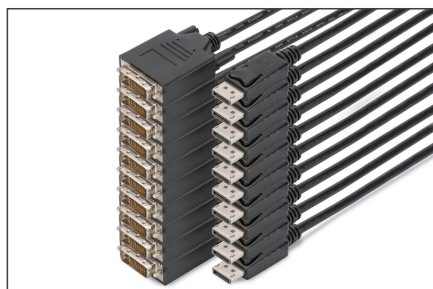
### Attributes

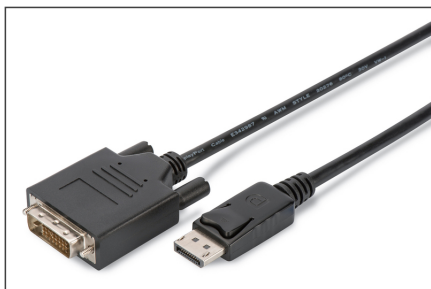
- Connecteur 1: Connecteur DP
- Connecteur 2: Connecteur DVI-D (24+1)
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Norme HDTV: Full HD
- Longueur: 2 m
- AOC – Câble Optique Actif: Non

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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**

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter
- les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

**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)