

# DIGITUS Câble convertisseur DisplayPort 3-en-1

AK-340418-002-S  
EAN 4016032433781



**DisplayPort converter cable, DP - HDMI+DVI+VGA M-F/F/F, 0.2m, 3in1 Multi-Media cable, CE, gold,bl**

Cet adaptateur vous permet de brancher votre ordinateur ou ordinateur portable à chaque écran compatible HDMI, VGA ou DVI grâce à l'interface DisplayPort.

**Pas besoin d'acheter trois adaptateurs séparés**

- Convertit les signaux DisplayPort en signaux HDMI, DVI et VGA
- Entrée : 1 DisplayPort ; sortie : 1 HDMI, 1 DVI et 1 VGA
- Prise en charge 4K/2K à 30Hz
- Débit de transmission DisplayPort 1.2 allant jusqu'à 5,4 Gb/s
- Débit de transmission HDMI 1.4 allant jusqu'à 3 Gb/s
- Interfaces DVI et VGA, prennent en charge Full HD 1080P@60Hz
- Résolution VGA allant jusqu'à WUXGA 1 920 x 1 200 dpi (suppression réduite)
- Installation Plug-and-Play
- Aucune alimentation requise
- Assortiment: Câbles DisplayPort

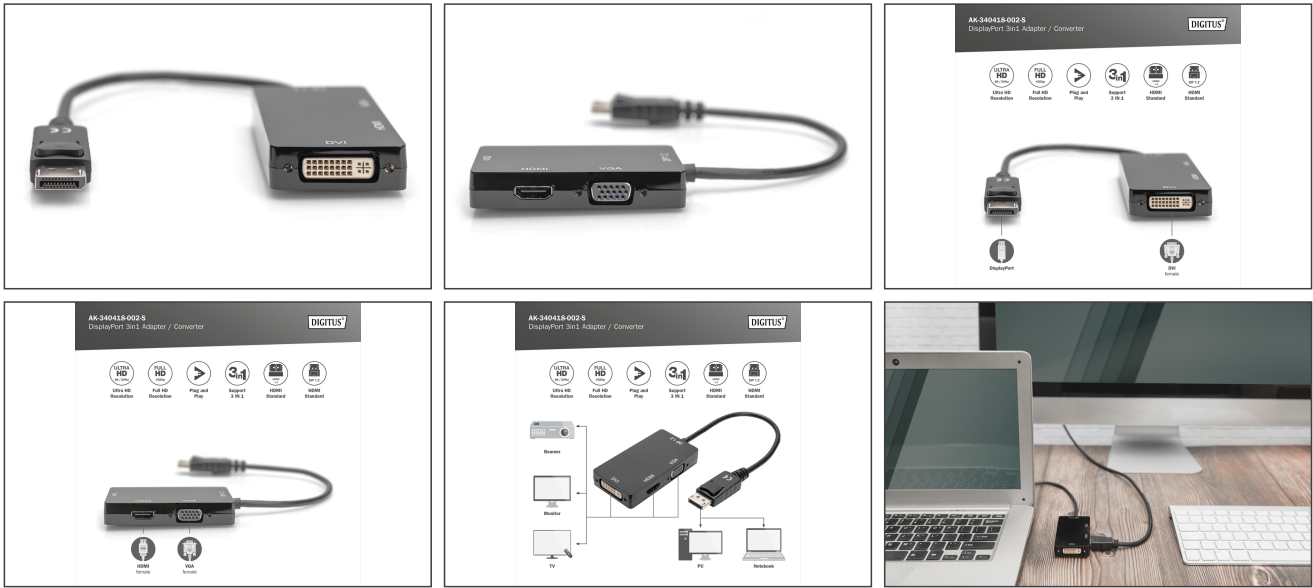
- AWG: 28/30
- Connecteur 1: Connecteur DP
- Connecteur 2: Connecteur DP + HDMI Type A, Connecteur DVI-D
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Emballage: Polybag
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Protection de contact: moulé
- Verrouillage: Fermeture à pression
- Longueur: 0.2 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: triple blindage

**Package contents**

- Adaptateur / Convertisseur DisplayPort 3en1 - DP - HDMI+DVI+VGA

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	7.20	50.00	21.00	32.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.72	15.00	20.00	7.00	2,100.00
Packaging Unit Single	1	0.07	18.00	14.00	2.00	504.00
Net single without Packaging	1	0.05	28.50	4.00	1.60	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)