

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

Attributes

- 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)	cm ³
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