

# DIGITUS Adaptateur Mini DisplayPort - DisplayPort, HDMI + DVI

AK-340509-002-W  
EAN 4016032292555



### DisplayPort splitter cable, miniDP - DP+HDMI+DVI M/F, 0.2m, DP 1.1a compatible, CE, wh

Ce câble 3 en 1 convient parfaitement pour connecter, par exemple, un MacBook, MacBook Air, MacBook Pro, iMac, Mac Mini et Mac Pro vers un écran, un Projecteur, un moniteur LCD/TFT ou une Télévision Plasma munis d'une interface DP, HDMI de type A ou DVI. Une utilisation concurrente de liaison de données DP, HDMI du type A ou DVI est impossible ! La résolution d'affichage dépend de la connexion utilisée. Les sorties DP et HDMI supporte l'audio pour iMac (Fin 2009) et pour MacBook Pro (Milieu 2010). Reconnaissance d'affichage automatique.

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

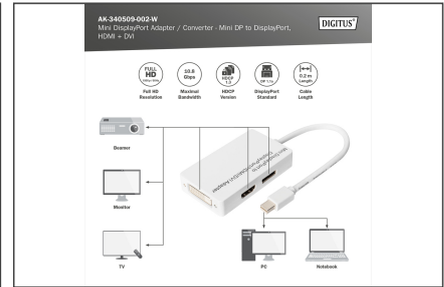
- Prend en charge jusqu'à 1 080 p à 60 Hz
- Modes de transmission pris en charge : RBR, HBR, HBR2
- Bande passante maximale: 10,8 Gbps
- Version HBR/mode de transfert: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Version HDCP: HDCP 1.3

### Attributes

- Assortiment: Câbles DisplayPort
- AWG: 32
- Connecteur 1: Connecteur Mini DP
- Connecteur 2: Connecteur DP + HDMI Type A, Connecteur DVI-D
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: blanc
- Couleur du connecteur: blanc
- Emballage: Polybag
- Filtres en ferrite: aucun
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Norme HDTV: Full HD
- Protection de contact: moulé
- Verrouillage: aucun
- Longueur: 0.2 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	5.70	40.00	30.20	18.00	21,744.00
Packaging Unit Inside	10	0.57	21.00	24.00	7.00	3,528.00
Packaging Unit Single	1	0.06	20.00	15.00	1.62	486.00
Net single without Packaging	1	0.05	28.70	6.00	1.50	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)