

# DIGITUS® Câble d'adaptateur DisplayPort

AK-340404-001-W  
EAN 4016032289548



**DisplayPort adapter cable, mini DP - HDMI type A M/F, 0.15m, DP 1.1a compatible, CE, wh**

Ce câble sert notamment au raccordement d'un MacBook®, MacBook Air®, MacBook Pro®, iMac®, Mac Mini® et Mac Pro® à un écran HDMI, un projecteur, un écran LCD/TFT ou un écran plasma grâce à un câble HDMI.

**Veille à ce que l'interface soit sollicitée dans une moindre mesure.**

- Prend en charge jusqu'à 1 080 p à 60 Hz
- Compatible DP++ double mode

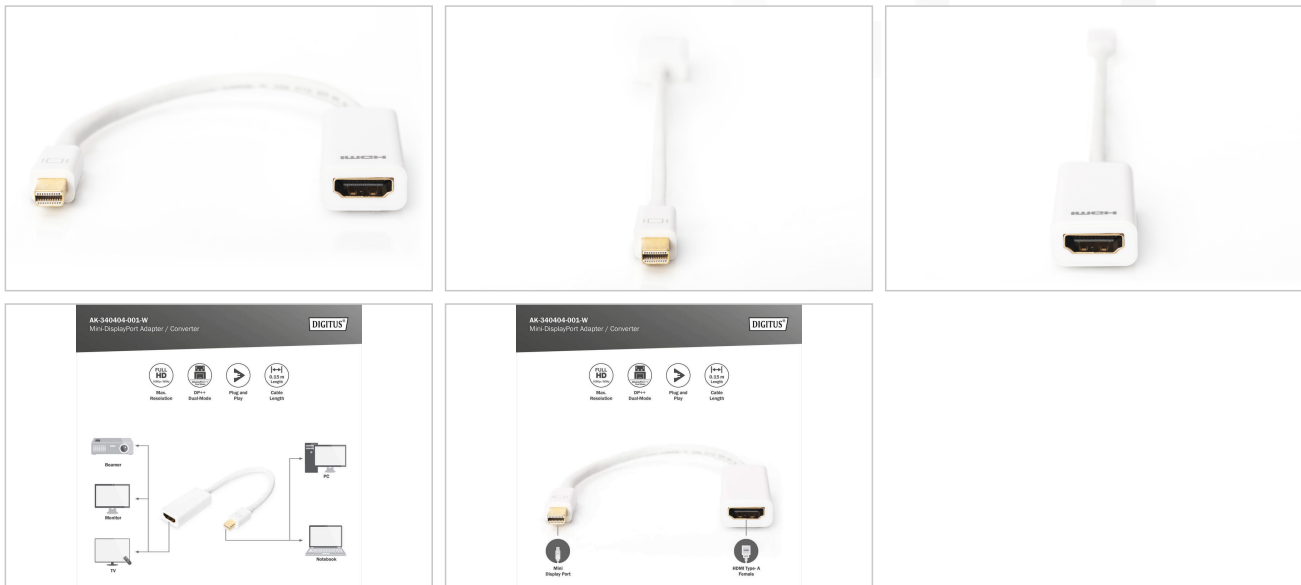
**Attributes**

- Assortiment: Câbles DisplayPort
- AWG: 32
- Connecteur 1: Connecteur Mini DP

- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- 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: 0.15 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	3.90	38.10	30.20	31.10	35,784.30
Packaging Unit Inside	10	0.26	40.60	40.60	6.60	10,879.20
Packaging Unit Single	1	0.03	20.00	15.00	1.32	396.00
Net single without Packaging	1	0.02	22.20	2.10	1.20	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)