

DIGITUS Câble adaptateur DisplayPort actif vers HDMI

AK-340415-002-S
EAN 4016032427476



DisplayPort adapter cable, DP - HDMI type A M/F, 0.2m, w/lock, HDMI 2.0, act., CE, gold, bl

Le convertisseur 4K DisplayPort vers HDMI (connecteur DisplayPort vers prise HDMI) vous permet d'afficher les contenus de vos ordinateurs de bureau ou portables directement sur votre téléviseur. En outre, il prend en charge une résolution allant jusqu'à 4096 x 2160. Ainsi, vous pouvez afficher vos images, vidéos, documents, présentations etc. en ultra HD et les utiliser de façon optimale lors des réunions ou dans le domaine privé.

Prise en charge de la fonctionnalité HDMI 2.0

- Intègre un récepteur DisplayPort intégral et un émetteur HDMI intégral pour la conversion au format audio
- Intègre un émetteur HDMI 2.0, jusqu'à la prise en charge des vidéos de résolution 4K x 2K à 60 Hz, 4K x 2K à 30 HZ et 1080P/3D.
- Compatible DP++ double mode
- Prend en charge les voies DisplayPort 1.2 et 4 à 1,62 Gbit/s, 2,7 Gbit/s et 5,4 Gbit/s
- Prise en charge de la protection de contenu Full HDCP 1.4/2.2.

- Couleur intense, 24 bits
- Formats d'entrée audio : Format LPCM à 8 canaux, audio compressé (AC-3, DTS) et audio HBR jusqu'à une taille d'échantillonnage de 24 bits audio et un nombre d'images par seconde de 192 khz.
- AWG: 32
- Dispositif d'arrêt: Fixation enclipsable
- Surface de contact: Nickelé
- Câbles de couleur: noir
- Branchements de couleur: noir
- Protecteur de contact: Scellé
- Blindage: Double blindage
- Branchement 1: Connecteur mâle DP
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Branchement 2: Prise jack HDMI de type A
- AOC - Câble Optique Actif: no
- Norme TVHD: Ultra HD 4K
- Longueur: 0.2 m
- Matériel conducteur: Cu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	8.00	38.10	30.20	24.10	27,729.90
Packaging Unit Inside	10	0.40	33.00	27.90	7.60	6,997.32
Packaging Unit Single	1	0.04	20.00	15.00	1.52	456.00
Net single without Packaging	1	0.03	25.20	3.50	1.40	123.50

More images:

