

## Digitus® HDMI adapter, 90° angled

AK-330502-000-S

EAN 4016032296164



### Adaptateur HDMI, Type A, angle de 90° St/Bu, Ultra HD 60p, sw, gold

Cet adaptateur pratique 4K 60Hz et 3D est utilisé pour assurer une meilleure connexion des câbles HDMI normaux avec connecteurs droits en cas de manque d'espace. Pour éviter de plier le câble plus que nécessaire, par exemple.

#### Connectivité compatible 4K/Ultra HD et 3D + Ethernet

- Prend en charge jusqu'à 4K/2K avec 60 Hz
- Note du fabricant : Veuillez vérifier si l'adaptateur vous permet d'obtenir l'angle de lecture souhaité lorsque vous l'utilisez. Veuillez tenir compte du sens d'enfichage de votre appareil.

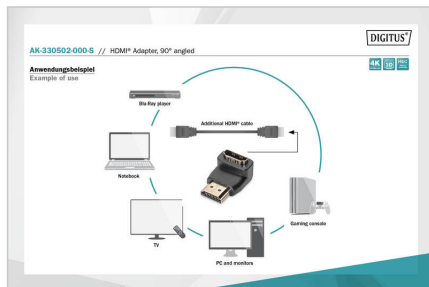
#### Attributes

- Assortiment: Câbles HDMI

- Connecteur 1: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Emballage: Polybag
- Norme HDMI: Premium High Speed HDMI avec Ethernet
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Protection de contact: moulé
- Résolution max.: 3840 x 2160 Pixel, 60 Hz
- Longueur: 0.02 m
- AOC – Câble Optique Actif: Non
- Blindage: blindage simple

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	250	4.50	32.00	30.00	22.00	21,120.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	50	0.90	4.00	18.00	25.00	1,800.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.02	1.50	7.00	7.50	78.75
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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