

Digitus® Câble répartiteur HDMI en Y

AK-330400-002-S

EAN 4016032296119



Câble de distribution HDMI en Y, type A -2x type A St/Bu, 0.2m, passif, Full HD, or, sw

Ce câble passif, compatible Full HD (1080p) sert notamment au raccordement de 2 téléviseurs ou écrans à l'interface d'un ordinateur de bureau ou d'un ordinateur portable. L'utilisation simultanée des deux terminaux est impossible.

Full HD à liaison double

- Supporte 1080p à 24Hz
- HDMI type A mâle <=> 2x HDMI type A femelle
- Boîtier moulé
- blindé
- AWG30
- UL20276
- Plaqué or
- Couleur : Noir

Attributes

- Assortiment: Câbles HDMI
- AWG: 30
- Connecteur 1: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur 2: 2x HDMI Type A femelle
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Emballage: Polybag
- Filtres en ferrite: aucun
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme HDMI: High Speed HDMI
- Norme HDTV: Full HD
- Protection de contact: moulé
- Résolution max.: 1920 x 1200 Pixel, 60 Hz
- Longueur: 0.2 m
- AOC – Câble Optique Actif: Non
- Blindage: blindage simple

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	70	8.70	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	10	1.24	40.00	33.00	5.00	6,600.00
Packaging Unit Single	1	0.12	25.00	14.00	4.00	1,400.00
Net single without Packaging	1	0.11	22.00	4.00	3.60	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