

DIGITUS Commutateur HDMI 4K, 4x1

DS-45329
EAN 4016032480006



Commutateur HDMI 4K, 4x1 4K / 60 Hz, 18 Gbit/s, HDR, HDCP 2.2, CEC

Le DIGITUS® Commutateur 4K HDMI, 4x1 offre des ports HDMI supplémentaires pour votre périphérique de sortie – 4 sources de signaux peuvent être connectées à l'écran via 1 seul port HDMI. Le commutateur vidéo n'a pas besoin d'une alimentation externe, il est alimenté en courant au moyen d'un câble micro USB, p. ex. en le branchant à l'appareil source. Basculez facilement d'une source de signal à l'autre via la télécommande ou sur l'appareil lui-même.

Ajoutez des ports HDMI supplémentaires à votre téléviseur/écran – passez facilement d'une source de signal à l'autre sans avoir à le débrancher

- Basculement facile entre 4 sources de signal via la télécommande ou sur l'appareil lui-même
- Ports HDMI supplémentaires pour votre périphérique de sortie – 4 sources de signal via 1 seul port HDMI sur l'écran
- Alimentation via un câble micro USB (inclus) – pas d'alimentation externe nécessaire
- Prise en charge du 4K2K / 60 Hz (HDR, 4:4:4)
- Bande passante de la vidéo : 18 Gbit/s

- Prise en charge du HDR (imagerie à grande gamme dynamique)
- Prise en charge de CEC (Consumer Electronics Control)
- Ports :
- 4 x entrée HDMI (4K / 60 Hz)
- 1 x sortie HDMI (4K / 60 Hz)
- 1 x entrée Micro USB – alimentation électrique
- 5 x indicateur d'état (LED)
- 1 x commutateur de source de signal
- 1 x récepteur IR
- Température de fonctionnement : 0 à 50 °C
- Consommation électrique : env. 5 W
- Boîtier : ABS
- Dimensions (boîtier) : 5,9 x 13,3 x 1,6 cm (L x l x H)
- Poids : 80 g
- Couleur : noir

Package contents

- 1 x commutateur HDMI
- 1 x télécommande
- 1 x câble Micro USB (0,5 m)
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	16.00	53.00	55.50	33.50	98,540.20
Packaging Unit Inside	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.16	16.00	10.70	5.00	856.00
Net single without Packaging	1	0.08	13.30	5.90	1.70	0.00

More images:



Safety notes

- Si l'appareil est alimenté par un bloc d'alimentation, assurez-vous que l'adaptateur de courant est correctement branché et qu'il répond aux exigences indiquées (par exemple, tension et intensité).
- Utilisez uniquement des câbles certifiés CAT5e ou CAT6 pour garantir une transmission stable des signaux.
- Si les câbles sont particulièrement longs ou dans des environnements sensibles aux interférences, il est recommandé d'utiliser des câbles réseau blindés.
- Veillez à ce que toutes les connexions soient solides et sûres afin d'éviter les faux contacts qui pourraient nuire à la qualité du signal. Assure-toi que les connecteurs HDMI et Ethernet sont correctement connectés.
- Assurez-vous que le câble CAT n'est pas posé à proximité de lignes à haute tension ou d'autres sources de perturbations électromagnétiques puissantes, afin d'éviter les interférences de signaux.
- N'utilisez l'appareil que dans la plage de température spécifiée.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur ou dans un environnement humide ou mouillé.
- Vérifiez régulièrement que les connexions et les câbles ne sont pas usés ou endommagés. En particulier en cas d'utilisation fréquente ou de longues installations, les câbles et les connexions peuvent
- s'user, ce qui peut entraîner une mauvaise qualité du signal ou une panne du système.

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