

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 la 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)	cm³
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:

