

DIGITUS Commutatore 4K HDMI, 5x1

DS-45317 EAN 4016032442493





Switch HDMI 2.0 4K ad alta velocità, 5x1 UHD 4K*2K@60Hz, Full 3D, alloggiamento in alluminio, nero

Il commutatore Digitus 4K HDMI 5x1 consente una facile commutazione tra 5 sorgenti HDMI (lettore DVD/Blu-Ray, console di gioco, Streaming Box/chiavetta, ricevitore digitale, ecc.) attraverso telecomando remoto, rilevamento automatico intelligente o, in alternativa, un interruttore sul commutatore stesso. Le fastidiose sostituzioni del cavo ormai appartengono al passato. Grazie al supporto Ultra HD 4K (60 Hz) potrai visualizzare i tuoi contenuti multimediali con una risoluzione nitida e brillante.

Scopri tutte le potenzialità dell'UHD - Supporta 4K2K (60Hz)

- Facile commutazione fino a 5 sorgenti HDMI, senza dover cambiare presa
- Scopri tutte le potenzialità dell'UHD Supporta 4K2K (60Hz)
- Risoluzioni: 4K (60 Hz), 4K (30 Hz), 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
- Supporta HDCP 2.2
- Supporta una larghezza di banda di 600 MHz (max.) Velocità di trasferimento per canale 6 GBit/s (max.)

- · Alloggiamento in alluminio nobile
- Supporta HDTV
- Supporta formato cinematografico 21:9
- Supporta video High Dynamic Range (HDR)
- Supporta Deep Color: Profondità del colore 12 bit per canale
- Compatibilità HDMI standard/HDMI ad alta velocità
- Supporta i formati audio compressi, per es. DTS Digital, Dolby Digital (incl. DTS-HD e Dolby True HD)

Attributes

- Risoluzione max. HDTV: 3840 x 2160 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Ingresso del segnale: HDMI

Package contents

- Commutatore UHD HDMI, 5x1
- Controllo a distanza
- Alimentatore di rete (5 V/1 A)
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	4.90	51.00	25.00	23.00	29,325.00
Packaging Unit Inside	1	0.49	20.00	19.50	3.00	1,170.00
Packaging Unit Single	1	0.49	20.00	19.50	3.00	1,170.00
Net single without Packaging	1	0.21	15.80	6.00	1.80	0.00



More images:

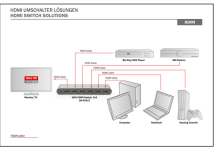












Safety notes

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i
 requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).
- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.
- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi
 che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e i collegamenti possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate,
- causando una scarsa qualità del segnale o un guasto del sistema.

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