

DIGITUS Switch HDMI 4K, 4x1

DS-45329 EAN 4016032480006





Switch HDMI 4K, 4x1 4K/60Hz, 18 Gbps, HDR, HDCP 2.2, CEC

Lo switch HDMI 4K DIGITUS®, 4x1 offre porte HDMI aggiuntive per il vostro display di output - 4 sorgenti del segnale si possono collegare nello schermo tramite 1 un'unica porta HDMI. Il commutatore video non richiede un alimentatore esterno ed è alimentato dal cavo micro USB in dotazione, ad esempio tramite il dispositivo sorgente. Effettuate comodamente la commutazione tra le sorgenti del segnale tramite telecomando o nel dispositivo stesso.

Estendete la vostra TV o il vostro monitor con porte HDMI aggiuntive - Passate comodamente tra le sorgenti del segnale senza dover ricollegare i cavi

- Comoda commutazione tra le 4 sorgenti del segnale tramite telecomando o nel dispositivo stesso.
- Porte HDMI aggiuntive per il vostro dispositivo di emissione 4 sorgenti del segnale tramite 1 sola porta HDMI nello schermo
- Alimentazione tramite cavo Micro USB (incluso) non è richiesto un alimentatore esterno
- Supporta 4K2K/60Hz (HDR, 4:4:4)
- Larghezza di banda video: 18 Gbps
- Supporta High Dynamic Range (HDR)

- Supporta CEC (Consumer Electronics Control)
- Porte
- 4x ingresso HDMI (4K/60Hz)
- 1x uscita HDMI (4K/60Hz)
- 1x ingresso Micro USB alimentazione
- 5x LED di stato
- 1x commutatore sorgente del segnale
- 1x ricevitore IR
- Temperatura operativa: $0-50^{\circ}$
- Consumo di energia: ca. 5W
- · Alloggiamento: ABS
- Dimensioni (alloggiamento): Lungh. 5,9 x Largh. 13,3 x Alt. 1,6 cm
- Peso: 80 g
- Colore: nero

Package contents

- 1x switch HDMI
- 1x telecomando
- 1x cavo Micro USB (0,5 m)
- 1x 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:















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