

DIGITUS Switch HDMI 8K, 2x1

DS-45341
EAN 4016032483663



Switch HDMI 8K, 2x1 nero

Comoda commutazione tra due sorgenti di segnale HDMI con la semplice pressione di un pulsante o con il rilevamento automatico, senza il fastidio di dover ricollegare. Supporta risoluzioni fino a 8K/60Hz. L'alimentazione elettrica viene fornita tramite il cavo Micro USB in dotazione.

Comoda commutazione tra due sorgenti di segnale HDMI 8K con la semplice pressione di un pulsante o con il rilevamento automatico, senza il fastidio di dover ricollegare.

- 2 ingressi HDMI
- 1 uscita HDMI
- 1 commutatore
- 1 ingresso Micro USB
- 2 LED di stato
- Supporta risoluzioni fino a 8K/60Hz
- HDMI 2.1

- Commutazione della sorgente del segnale tramite commutatore
- Riconoscimento automatico: Se sono collegate due sorgenti, lo switch rileva quale delle due è accesa e passa a quell'ingresso.
- Plug & Play
- Velocità dati: fino a 48 Gbps
- Supporta HDR (High Dynamic Range)
- Alimentazione tramite cavo Micro USB
- Supporta le velocità di segnale HDMI 2.1, 2.0 e 1.4
- Alloggiamento: Alluminio
- Dimensioni: Lungh. 7 x Largh. 5,7 x Alt. 1,3 cm
- Peso: 50 g
- Colore: Nero

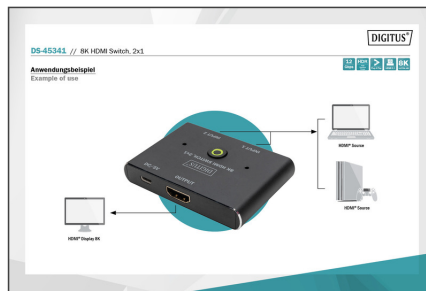
Package contents

- 1 Switch HDMI 8K, 2x1
- 1 cavo Micro USB, 100 cm
- 1 QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	10.80	33.00	28.50	58.00	54,549.00
Packaging Unit Inside	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.11	13.30	2.00	15.00	399.00
Net single without Packaging	1	0.10	1.30	5.10	7.40	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