DIGITUS®

Splitter HDMI® ultra slim, 1x2, 4K / 60 Hz



Manuale utente

DS-45322

Indice

1. INTRODUZIONE	2
2. CARATTERISTICHE	3
3. SPECIFICHE	3
4. CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO	4
5. COLLEGAMENTO E UTILIZZO	4
6. DIAGRAMMA DI CONNESSIONE	5

Caro Cliente

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Per prestazioni e sicurezza ottimali, La preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni prima di collegare o utilizzare il prodotto. Inoltre, La preghiamo di conservare questo manuale per consultazioni future.

1. Introduzione

Questo è un splitter HDMI ad alte prestazioni fino a 4Kx2K@60 Hz. Distribuisce l'ingresso del segnale HDMI in due uscite identiche allo stesso tempo. Fornisce un'uscita audio e video ad alte prestazioni mediante i cavi HDMI ed è in grado di ricevere e trasmettere con una larghezza di banda fino a 6 Gbps/600 MHz.

2. Caratteristiche

- Divide un segnale HDMI su due display supporta UHD 4K / 60 Hz con HDR
- Risoluzioni fino a 4K / 60 Hz (4:4:4)
- Full 18 Gbps per una visualizzazione cristallina dei contenuti UHD
- Supporta HDR & HDCP 2.2
- Alimentazione tramite micro USB (adattatore di ricarica, TV, notebook)
- Collegamento a cascata di fino a 8 splitter in fila
- Design ultra slim
- Compatibile con gli standard aggiornati Ultra High Definition (UHD)
- Protezione dalle scariche elettrostatiche (ESD)

3. Specifiche

Connettore di ingresso/uscita		
Connettore di ingresso	1 connettore HDMI maschio	
Connettore di uscita	2 connettori HDMI femmina	
Formato video supportato		
Risoluzione max	3840*2160@60 Hz,	
	4096*2160@60 Hz	
Frequenza di esercizio		
Larghezza di banda HDMI	18 G	
Parte meccanica		
Materiale	Metallo	
Misura (Lungh. x Largh. x Alt.)	83*40*9 mm	
Peso (netto)	60 g	
Ambiente		
Temperatura di esercizio	da 0 °C a 45 °C	
Umidità di esercizio	da 10 a 85% umidità relativa (nessuna	
	condensa)	

Temperatura di conservazione	da -10 °C a +80 °C	
Umidità di conservazione	da 5 a 90% umidità relativa (nessuna condensa)	
Requisiti energetici		
Alimentazione esterna	DC 5V/ 1A	
Consumo energetico (max.)	2 W	
Protezione ESD		
Modello del corpo umano	±8 kV (scarico a vuoto d'aria) & ±4 kV (scarico a contatto)	

4. Contenuto dell'imballaggio

Prima di provare a utilizzare questa unità, si prega di controllare l'imballaggio e assicurarsi che i seguenti elementi siano contenuti nella scatola della spedizione:

- 1 splitter HDMI
- 1 manuale utente
- 1 cavo da micro USB a USB-A M/M, 100 cm

5. Collegamento e utilizzo

- Collegamento dei cavi HDMI rispettivamente alle porte di ingresso e di uscita del dispositivo;
- 2) Collegamento con un adattatore di alimentazione USB (DC 5V/1A) o ad una porta USB tramite il nostro cavo micro USB a USB-A M/M, l'indicatore di alimentazione è acceso, i due indicatori di uscita del segnale saranno anch'essi accesi, e lo stesso segnale video della sorgente del segnale sarà visualizzato sui due display di uscita.

6. Diagramma di connessione



- 1. Sorgente HDMI®
- 2. Display HDMI® 4K / 60 Hz
- Adattatore di corrente

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la dichiarazione di conformità è mancante, è possibile richiederla per posta al seguente indirizzo del produttore.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Germania

