



Splitter HDMI, 8 porte



Manuale

DS-43302 Rev. 2

1.0 Introduzione

Questo splitter ha un aspetto elegante. Distribuisce simultaneamente l'ingresso del segnale HDMI in otto uscite identiche. Supporta HDCP ed è compatibile con HDMI 1.3b. La banda larga video può arrivare a 2,25Gpbs/ 225MHz.

Lo Splitter HDMI offre soluzioni per le rivendite di HDTV e la visualizzazione dei siti, per le fabbriche di HDTV, STB, DVD e Proiettori, per le preoccupazioni su spazio, rumore e sicurezza, controllo dei centri di dati, la distribuzione delle informazioni, per gli ambienti scolastici e di training corporativo

2.0 Caratteristiche

- Configurazione a cascata: ampia distribuzione raggiunta mettendo in cascata gli Amplificatori Splitter HDMI
- Supporta la risoluzione video più alta 1080p
- Performance elevata fino a 2,25Gbps
- Supporta audio non compresso come LPCM
- Supporta audio compresso come DTS Digital, Dolby Digital (inclusi DTS-HD e Dolby True HD)
- Supporta 3D

3.0 Specifiche tecniche

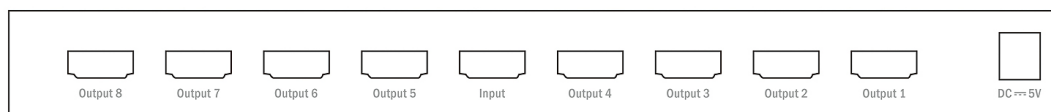
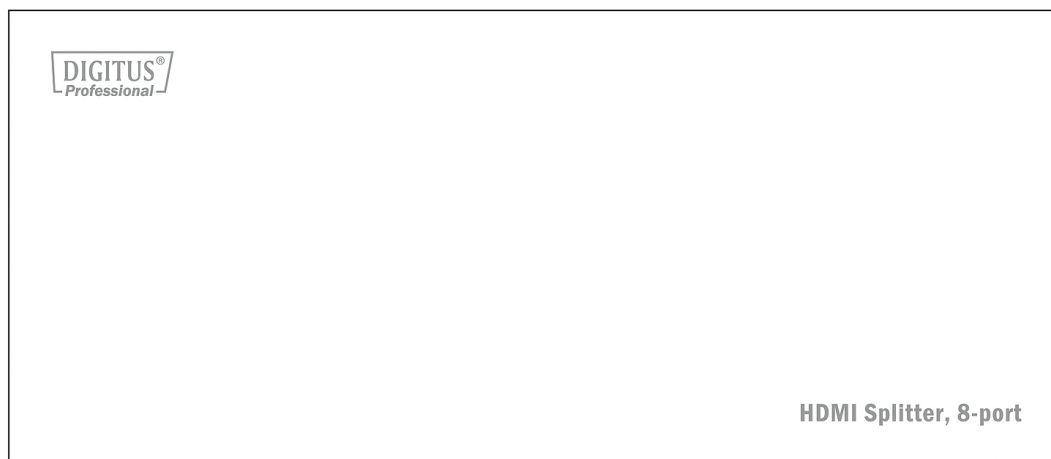
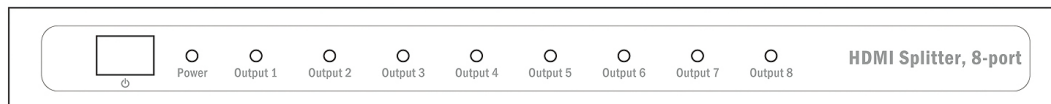
Ingresso segnale	Segnale HDMI
Segnale d'ingresso video	0,5 - 1,0 volt p-p
Ingresso segnale DDC	5 volt p-p (TTL)
Range massimo per singolo collegamento	1920x 1080, 1080p
Supporta HDCP	1.2
DTV/ HDTV	480i/ 576i/ 480p/ 576p/ 720p/ 1080i/ 1080p
Compatibile con HDMI	HDMI 1.3b
Larghezza di banda dell'amplificatore Video	2,25 Gbps/ 225 MHz
Range di frequenza verticale	50/ 60Hz
Risoluzione interlacciata (50& 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Risoluzioni progressive (50& 60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p
Temperatura operativa	da 0°C a 70°C
Umidità di conservazione	da 5% a 90% RH (senza condensa)
Alimentazione	DC 5V 2A
Consumo energetico (MAX)	4W

Nota: Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.

4.0 Contenuto della confezione

- 1) Unità Principale
- 2) Alimentatore 5V CC
- 3) Manuale dell'utente

5.0 Descrizione del pannelli



6.0 Connessione e funzionamento

- 1) Collegare la fonte d'ingresso HDMI e i dispositivi d'uscita allo splitter HDMI Amplifier.
- 2) Inserite il lato DV dell'alimentatore da 5V nell'apparecchio e quindi collegate il lato AC alla presa di alimentazione.
- 3) Accendete l'alimentazione.

Attenzione: Inserire/Estrarre il cavo delicatamente.

6.1. Schema dei collegamenti

