



## Splitter 4K HDMI, 8 porte



### Manuale

DS-43303

#### 1.0 Introduzione

Lo splitter 4K HDMI a 8 porte consente di condividere otto schermi o proiettori HDMI con un dispositivo fonte dotato di audio/video, come un computer, un lettore Blu-ray, un cavo TV, una set-top box. Con il supporto per Ultra HD (4K) lo splitter HDMI garantisce una qualità d'immagine straordinaria, quattro volte la risoluzione dell'alta definizione 1080p. Lo splitter 4K è anche retrocompatibile con revisioni HDMI precedenti, supporta dispositivi con una risoluzione video 1080p/720p HDMI. Anche se oggi non ti serve un video 4K, lo splitter a 8 porte ti assicura di essere pronto a usare questa tecnologia in futuro.

## 2.0 Caratteristiche

- Facile da usare: si installa in pochi secondi, nessun bisogno di configurazione
- Un ingresso HDMI, otto uscite HDMI.
- Supporta Full 3D e una risoluzione 4Kx2K@30Hz
- Supporta 340MHz/3,4Gbps per canale (10,2Gbps tutti i canali)
- Supporta profondità di colore di 12 bit per canale (36 bit in totale)
- Supporta HDCP 1.4
- Supporta audio non compresso come LPCM 7.1
- Supporta audio compresso come DTS Digital. Dolby Digital (include DTS-HD e Dolby True HD)

## 3.0 Specifiche

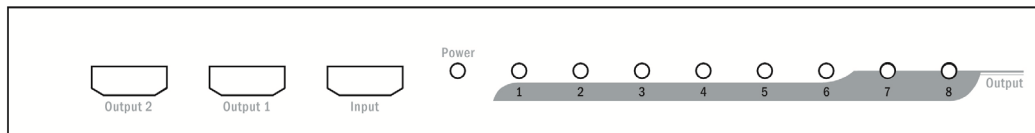
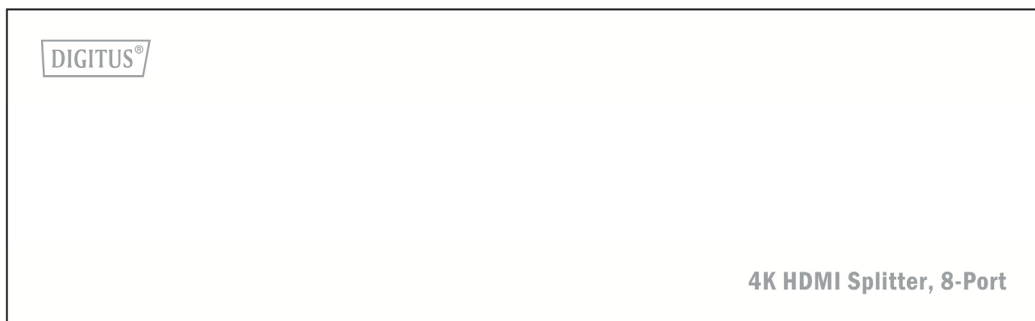
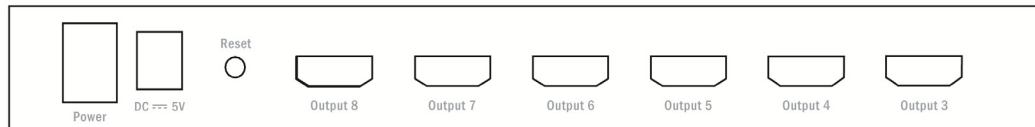
<b>Ingresso segnale DDC</b>	5 volt p-p (TTL)
<b>Range massimo per singolo collegamento</b>	4Kx2K@30Hz
<b>Supporta HDCP</b>	1.4
<b>Range di frequenza verticale</b>	50/60Hz
<b>Larghezza di banda dell'amplificatore Video</b>	3,4 Gbps/340 MHz
<b>Risoluzione interlacciata (50 &amp; 60 Hz)</b>	480i, 576i, 1080i
<b>Risoluzioni progressive (50 &amp; 60 Hz)</b>	480p, 576p, 720p, 1080p, 4Kx2K@30Hz
<b>Dimensione (L-P-A)</b>	211x65x26 mm
<b>Temperatura operativa</b>	da 0°C a 70°C
<b>Umidità operativa</b>	da 10% a 85% RH (senza condensa)
<b>Temperatura di conservazione</b>	da -10°C a +80°C
<b>Umidità di conservazione</b>	da 5% a 90% RH (senza condensa)
<b>Alimentazione</b>	5V CC 3A
<b>Consumo energetico (max)</b>	8W
<b>Unità splitter certificata</b>	CE, FCC
<b>Alimentazione certificata</b>	CE, FCC

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

## 4.0 Contenuto della Confezione

- Unità Principale
- Alimentatore 5 V CC
- Manuale dell'utente

## 5.0 Descrizioni dei pannelli



## 6.0 Connessione e funzionamento

- Collegare la fonte d'ingresso HDMI e i dispositivi d'uscita allo splitter HDMI Amplifier.
- Inserire l'estremità CC dell'alimentatore a 5v nello splitter, poi collegare l'estremità CA alla presa nel muro.
- Accendete l'alimentazione.

**Attenzione: Inserire/Estrarre il cavo delicatamente.**

## 6.1. Schema dei collegamenti

