

# MANUALE UTENTE

## Contenuto

<b>1.0 Introduzione.....</b>	<b>1</b>
<b>2.0 Caratteristiche.....</b>	<b>1</b>
<b>3.0 Specifiche.....</b>	<b>2</b>
<b>4.0 Contenuto della confezione.....</b>	<b>2</b>
<b>5.0 Descrizione del pannello.....</b>	<b>3</b>
<b>6.0 Connessione e funzionamento.....</b>	<b>3</b>

## **Splitter HDMI™ 1x4 con full 3D e 4K @ 30Hz (340MHz)**

### **Gentile cliente**

Grazie per aver comprato questo prodotto. Per usufruire delle prestazioni ottimali e per ragioni di sicurezza, leggete attentamente queste istruzioni prima di connettere, usare o regolare questo prodotto. Tenete questo manuale per futuro riferimento.

### **1.0 Introduzione**

Lo splitter 4 porte HDMI™ 4K permette di condividere quattro monitor o proiettori HDMI™ con una sorgente audio/video HDMI™ come un computer, lettore Blu-ray, ecc. Col supporto Ultra HD (4K) lo splitter HDMI™ assicura eccellente qualità delle immagini, 4 volte superiore rispetto alla risoluzione 1080p. Lo splitter 4K è anche retrocompatibile con le precedenti versioni HDMI™ supportando dispositivi con risoluzione video 1080p/720p. Anche se oggi non avete bisogno della risoluzione 4K, questo splitter da 2 porte vi permetterà di essere pronti per la tecnologia di domani.

### **2.0 Caratteristiche**

- \* Facile da usare: si installa in pochi secondi senza bisogno di regolazioni
- \* Un Input HDMI, due output HDMI
- \* Supporta Full 3D e risoluzione 4K@30Hz
- \* Supporta 340MHz/3.4Gbps per canale (10.2Gbps tutti i canali)
- \* Supporta profondità colore 12bit per canale (36 bit tutti i canali)
- \* Supporta HDCP 1.4
- \* Supporta audio non compresso come LPCM 7.1
- \* Supporta audio compresso come DTS, Dolby Digital (incluso DTS-HD Master Audio™ e Dolby TrueHD)

Note: Dolby è un marchio registrato di Dolby Laboratories.

### 3.0 Specifiche

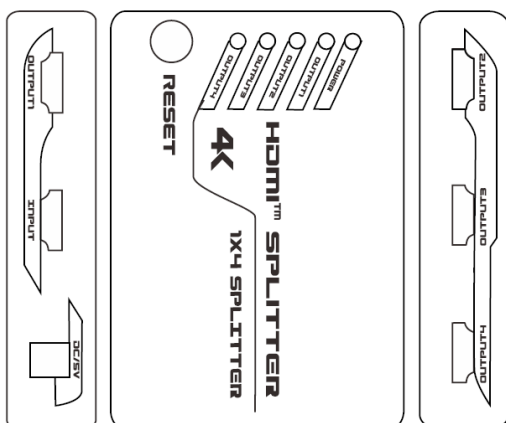
Segnale Input DDC	5 volt p-p (TTL)
Output Video	HDMI Signal
Gamma frequenza verticale	50/60Hz
Larghezza banda video amplificatore	3.4Gbps/340MHz
Interlacciato (50&60Hz)	480i,576i,1080i
Progressivo (50&60Hz)	480p,576p,720p,1080p,4K@30Hz
Dimensioni(L-P-A)	75*48*15mm
Temperatura operativa	Da 0 °C fino a +70°C
Umidità operativa	Da 10% a 85 % RH (senza condensa)
Temperatura di immagazzinamento	Da -10°C fino a +80°C
Umidità di immagazzinamento	Da 5% a 90 % RH (senza condensa)
Alimentazione	5V DC@1A
Consumo corrente (Max)	5W
Certificazioni splitter	FCC CE, RoHS
Certificazioni alimentatore	CE,FCC, RoHS

Nota: Le specifiche possono variare senza preavviso

### 4.0 Contenuto della confezione

- 1) Switch
- 2) Adattatore di corrente 5V DC
- 3) Manuale

## 5.0 Descrizione del pannello



## 6.0 Connection and Operation

- 1) Connettete la sorgente input HDMI e i dispositivi output allo splitter HDMI
- 2) Inserire il lato DC dell'alimentatore 5V nello splitter e poi connettete la parte AC alla presa di corrente.
- 3) Accendete l'alimentazione

Attenzione: inserire o estrarre gentilmente i cavi.

## 6.1 Diagramma di connessione

