

# **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™ 1x2 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 2 porte HDMI™ 4K permette di condividere due 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 )

Nota: Dolby è un marchio registrato di Dolby Laboratories.

### 3.0 Specifiche

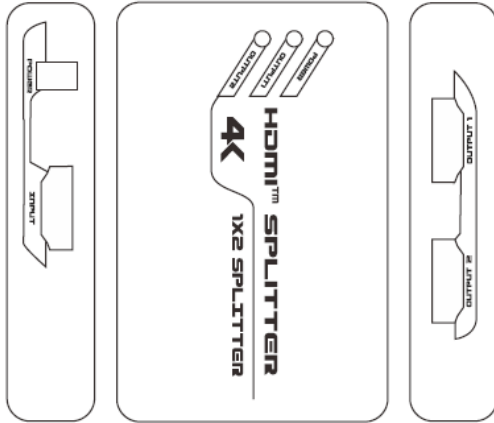
|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Segnale Input DDC                   | 5 volt p-p (TTL)                  |
| Output Video                        | Segnale HDMI                      |
| 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

