# MANUALE UTENTE

# Contenuto

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

# Splitter HDMI<sup>TM</sup> 1x2 4K @ 60Hz

#### 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<sup>TM</sup> 4K permette di condividere due monitor o proiettori HDMI<sup>TM</sup> con una sorgente audio/video HDMI<sup>TM</sup> come un computer, lettore Blu-ray, ecc. Col supporto Ultra HD (4K@60Hz) lo splitter HDMI<sup>TM</sup> assicura eccellente qualità delle immagini, 4 volte superiore rispetto alla risoluzione 1080p@60Hz. Lo splitter 4K è anche retrocompatibile con le precedenti versioni HDMI<sup>TM</sup> 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

- \* Supporta formati video full 3D
- \* Supporta risoluzione fino a 4K@60Hz YUV 4:4:4
- \* Supporta HDCP 2.2 e HDCP 1.4
- \* Supporta High Dynamic Range (HDR) video
- \* Supporta velocità di trasferimento fino a 6.0Gbps per canale (18Gbps tutti i canali)
- \* Il TMDS clock può arrivare fino a 600MHz
- \* Supporta profondità colore 12bit per canale (36 bit tutti i canali)
- \* 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

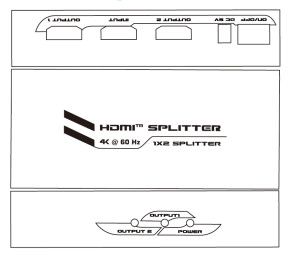
Segnale Input	HDMI
Segnale Output	HDMI
Gamma frequenza verticale	50/60Hz
Larghezza banda video	6.0Gbps/600MHz per canale
amplificatore	
Interlacciato (50&60Hz)	480i,576i,1080i
Progressivo (50&60Hz)	480p,576p,720p,1080p,4K
Temperatura operativa	Da 0 °C fino a +70 °C
Umidità di immagazzinamento	Da 5% a 90 % RH (senza condensa)
Alimentazione	5V DC @2A
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 Connessione e funzionamento

- 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

