

## DATASHEET

### HDMI SPLITTER

### 1 IN / 4 OUT

MODEL: NW-HS104A

EAN CODE: 8056459414891

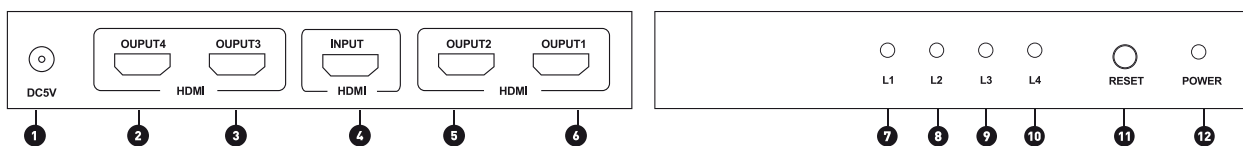
## DESCRIZIONE

Lo splitter HDMI è un prodotto che consente di trasmettere il segnale HDMI ad uno o più display ad alta definizione senza perdita di qualità. Consente anche di ottimizzare il vostro sistema home theater per un miglior effetto. Segnale HDMI può essere trasmesso da diversi dispositivi, quali DVD, Ricevitore satellitare, decoder, telecamere, ricevitore A/V e altri dispositivi HDMI abilitati come HDTV e HDMI Flat Panel Display.

## CARATTERISTICHE

- Pienamente compatibile con le specifiche HDMI 1.4 è applicabile sia a dispositivi sorgente che a monitor ad alta risoluzione come DVD, televisori HD con porta HDMI o porte digitali conformi al protocollo HDCP.
- Supporta alte risoluzioni : 480i/p, 576i/p, 720i/p, 1080i/p, 4096x2160 (4Kx2K)
- Supporta 36/48 dark, supporto esteso spazio colore, incluso: SYCC601, Adobe RGB, Adobe YCC601
- DVD Blu-ray 24/50/60fs/DVD-HD/xvYCC
- Formati audio DTS-HD/Dolby-trueHD/ LCM7.1/ Dolby-AC3 e DSD.
- Incrementa il TrueHD e il support audio DTS-HD etc...
- Compatibile con DVI utilizzando un adattatore da HDMI a DVI
- Plug&Play
- Struttura in metallo con schermatura globale contro interferenze di segnale
- Indicatori led di segnale e accensione
- Supporto 3D

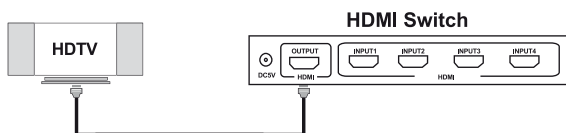
## DESCRIZIONE PANNELLO



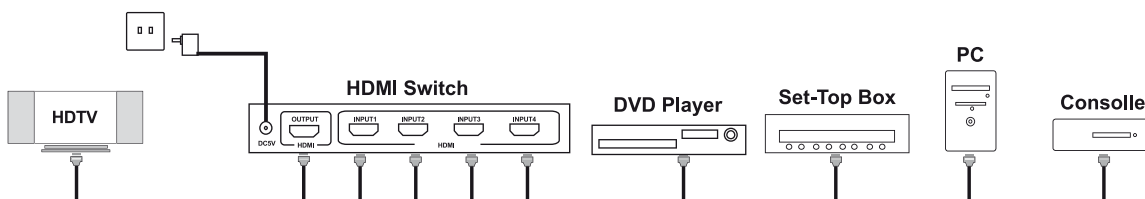
1	PORTA ALIMENTAZIONE	7	INDICATORE PORTA 1
2	USCITA HDMI PORTA 4	8	INDICATORE PORTA 2
3	USCITA HDMI PORTA 3	9	INDICATORE PORTA 3
4	INGRESSO HDMI PORTA 1	10	INDICATORE PORTA 4
5	USCITA HDMI PORTA 2	11	TASTO PER RESETTARE IL SEGNALE
6	USCITA HDMI PORTA 1	12	INDICATORE ACCENSIONE

## ESEMPIO SCHEMA CONNESSIONE

### 1. Connettere il monitor HD (es. HDTV ) allo switch HDMI tramite le apposite porte



### 2. Connettere i dispositivi sorgente tramite le apposite porte in entrata



**Note :** quando lo switch HDMI è in funzione, prestare attenzione che tutti i dispositivi siano connessi via cavo. Per far sì che il dispositivo lavori correttamente, accendere anticipatamente lo switch ed in seguito, accendere i dispositivi sorgente.

## SPECIFICHE TECNICHE

Porta ingresso HDMI	1
Porte uscita HDMI	4
Selezione dispositivo sorgente	No
Tipo connettore della porta in ingresso	19 PIN HDMI
Tipo connettore porta in uscita	19 PIN HDMI
Compatibile HDCP	Si
Singolo link range	4096 x 2160
Segnale ingresso video	0.5-1.0 Volts P-P
Segnale ingresso DDC	5 Volts P-P(TTL)
Deep color	48 bit
Versione HDMI	HDMI 1.4
Larghezza di banda	Fino a 340Mhz
Velocità del segnale	Fino a 10.2Gbps
Lunghezza cavo in ingresso	Game ≤15m ; BLUE DVD ≤ 15m
Lunghezza cavo in uscita	≤25m
Cavo standard	26 AWG HDMI 1.4
Gamma di frequenza verticale	60Hz 3.5Watts
Consumo Massimo	3.5 Watts
Temperatura di funzionamento	0°C – 70°C
Tensione di lavoro	DC 5V
Alimentatore	5V 1A
Peso netto	0.26Kg
Dimensioni: L x W x H (mm)	140.5 x 63.7 x 20.0