



## DATASHEET

HDMI 4 x 1 SWITCHER

3D Full HD 4Kx2K

MODEL: NW-HS401N

EAN CODE: 8056459419308

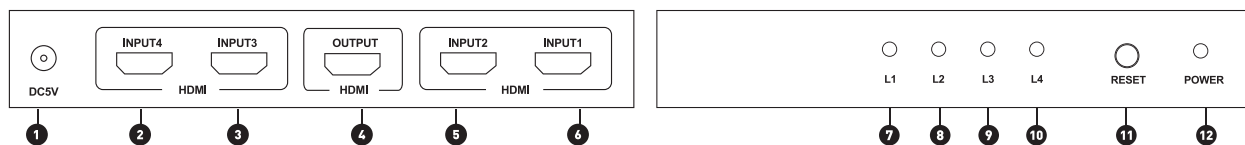
## DESCRIZIONE

Questo prodotto è in grado di raccogliere diversi segnali HDMI in entrata e convogliarli in un unico segnale in uscita selezionabile tramite l'apposito telecomando. Evita il collegamento e scollegamento delle diverse fonti in entrata.

## CARATTERISTICHE

- La commutazione del segnale avviene automaticamente.
- Supporta protocollo HDCP ed è utilizzabile con dispositivi ad alta definizione
- Supporta l'alta risoluzione fino a 1920\*1200 ( compresi: 480i/p,576p,720i/p,1080i/p and 2160p )
- Supporta HDMI versione 1.4
- Estende e migliora la trasmissione del segnale
- Compatibile con DVI che utilizzano adattatori HDMI TO DVI
- Plug-and-play.
- Case in metallo e materiali anti-interferenze
- Led indicatori per segnale ed accensione

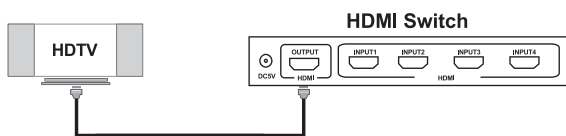
## DESCRIZIONE PANNELLO



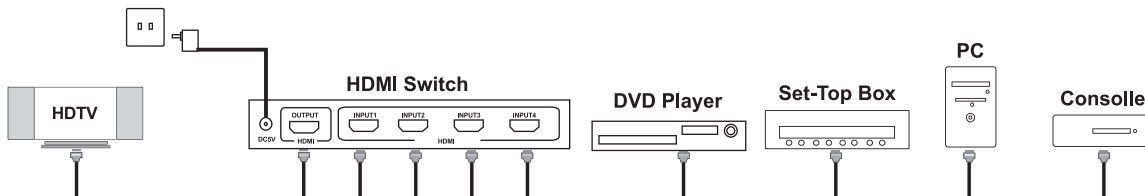
1	PORTA ALIMENTAZIONE	7	INDICATORE PORTA 1
2	INGRESSO HDMI PORTA 4	8	INDICATORE PORTA 2
3	INGRESSO HDMI PORTA 3	9	INDICATORE PORTA 3
4	USCITA HDMI PORTA 1	10	INDICATORE PORTA 4
5	INGRESSO HDMI PORTA 2	11	TASTO PER RESETTARE IL SEGNALE
6	INGRESSO HDMI PORTA 1	12	INDICATORE ACCENSIONE

## 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



**IMPORTANTE:** Collegare lo switch HDMI in alimentazione solamente dopo aver collegato i dispositivi in entrata (esempio: PC, Consolle, DVD Player, etc.)

## SPECIFICHE TECNICHE

Porte ingress HDMI	4
Porte uscita HDMI	1
Tipologia connettore porta in ingresso	19 PIN HDMI
Tipologia connettore porta in uscita	19 PIN HDMI
Compatibilità HDCP	Si
Selezione dispositivo sorgente	Telecomando
Segnale ingress video	0.5-1.0 Volts P-P
Segnale ingress DDC	5 Volts P-P(TTL)
Deep Color	48bit
Single Link Range	3840 x 2160
Versione HDMI	HDMI1.4
Larghezza banda	Fino a 340Mhz
Velocità segnale	Fino a 10.2Gbps
Lunghezza cavo in ingresso	Videogiochi≤10M;Lettori DVD≤10M
Lunghezza cavo in uscita	≤10M
Cavo standard	28AWG HDMI 1.4
Gamma frequenza verticale	30Hz
Cosumo massimo	1.5 Watts
Temperatura di funzionamento	0°C TO 70°C
Tensione di lavoro	DC 5V
Alimentatore	5V 1A
Peso netto	280g
Dimensioni	140.5 x 63.7 x 20