

## HDMI

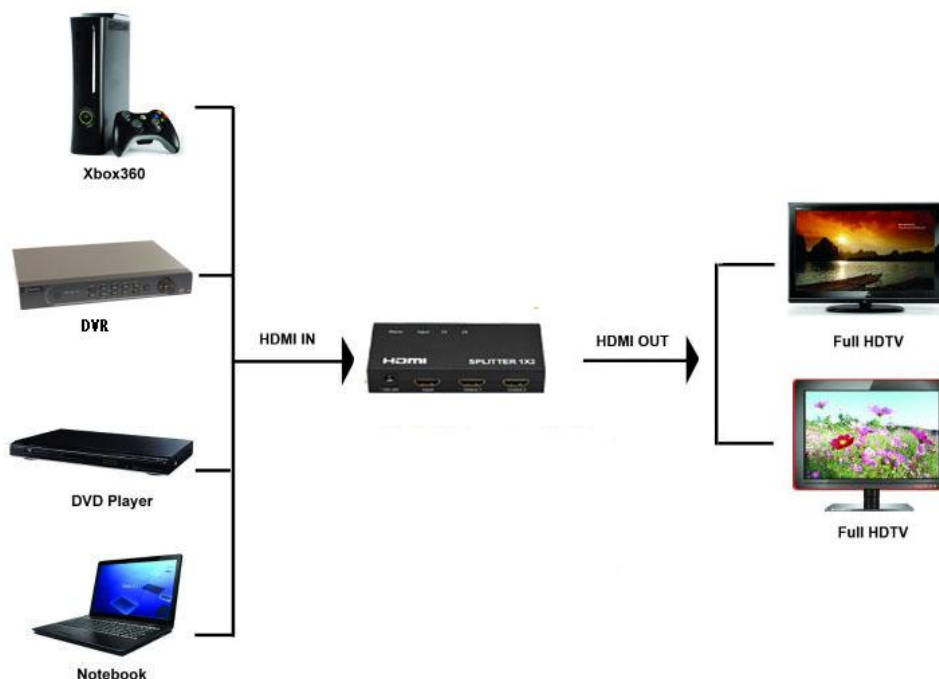


- Supporto FullHD 1080p
- Supporto 3D
- Video Color format: .24bit/deep color 30bit,36bit
- Audio format: DTS-HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD

L'HDMI è un'interfaccia standard per la trasmissione di dati audio e video compressi e non compressi tra dispositivi multimediali. Gli splitter HDMI della **serie IPH** di Marss consentono di collegare un dispositivo di riproduzione video digitale quali: NVR, DVR, DVD-Player, Blu-ray, Playstation2, xBox, Apple TV, Ricevitori, Digitale terrestre, Sky, decoder ecc. con connessione HDMI a 2/4/8 terminali video quali: TV Full-HD, Monitor HD o proiettori di ultima generazione, dotati di porta HDMI. I segnali in uscita Audio e Video vengono riprodotti in modo simultaneo senza interruzione e interferenza di segnale ed in modo compatibile con tutti i cavi HDMI. Lo stesso splitter può essere anche messo alla fine di un cavo HDMI per rigenerare il segnale. Grazie agli splitter HDMI di Marss non è necessario eseguire uno switch di volta in volta e una stessa immagine, audio, programma televisivo, un film o un videogioco in alta risoluzione si potrà vedere in due schermi o più schermi contemporaneamente. Il design in metallo ultra compatto ne rende facile l'installazione e senza opzioni di settaggio.

### CAMPO DI APPLICAZIONE

- SICUREZZA
- VIDEOSORVEGLIANZA
- DATA CENTER
- CENTRI CONFERENZE E MEETING
- TRASMISSIONI AUDIO/VIDEO IN AMBITO COMMERCIALE E RESIDENZIALE



## CARATTERISTICHE TECNICHE

| CODICE                   | IPH-S102   | IPH-S104                          | IPH-S108  |
|--------------------------|--|-----------------------------------|---|
| DESCRIZIONE              | Splitter HDMI 1 ingresso 2 uscite                    | Splitter HDMI 1 ingresso 4 uscite | Splitter HDMI 1 ingresso 8 uscite                     |
| HDMI VER.                | 1.4a   |                                   |   |
| COMPATIBILE              | 3D, CEC  |                                   |   |
| RISOLUZIONE HDMI         | 24/50/60fs/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i      |                                   |   |
| VIDEO COLOR FORMAT       | 24bit/deep color 30bit,36bit                         |                                   |   |
| AUDIO FORMAT             | DTS-HD/Dolby-true HD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD       |                                   |   |
| MAX Bandwidth            | 225MHz   |                                   |   |
| Max Baud rate            | 2.25Gbps   |                                   |   |
| Input/Output TMDS signal | 0.5~1.5Volts p-p(TTL)                                |                                   |   |
| Input/Output DDC signal  | 5Volts p-p (TTL)                                     |                                   |   |
| Input cable distance     | 15m AWG26 HDMI standard cable                        |                                   |   |
| Output cable distance    | 25m AWG26 HDMI standard cable                        |                                   |   |
| Max working current      | 500mA  | 850mA                             | 500mA   |
| Alimentatore             | Input: AC (50HZ, 60HZ) 100V-240V;<br>Output: DC5V/1A |                                   | Input: AC (50HZ, 60HZ) :100V-240V;<br>Output: DC5V/3A |
| Parametri ambientali     | Temperatura: Da -15 a +55°C - Umidità: da 5 a 90%RH  |                                   |   |
| Dimensioni (L x W x H)   | 105x50x20(mm)  | 176x66x20 (mm)                    | 278x140x25  |
| Peso                     | 120g   | 220g                              | 640g  |



Marss srl via A. De Gasperi, 150 - 73030 Tiggiano (LE) - Italy Tel +39 0833 531175 - Fax +39 0833 790387 www.marss.eu - info@marss.eu

