

MANUAL UTENTE

USER MANUAL

SPLITTER HDMI serie IPH

HDMI Splitter IPH series

Come ordinare *How to order*

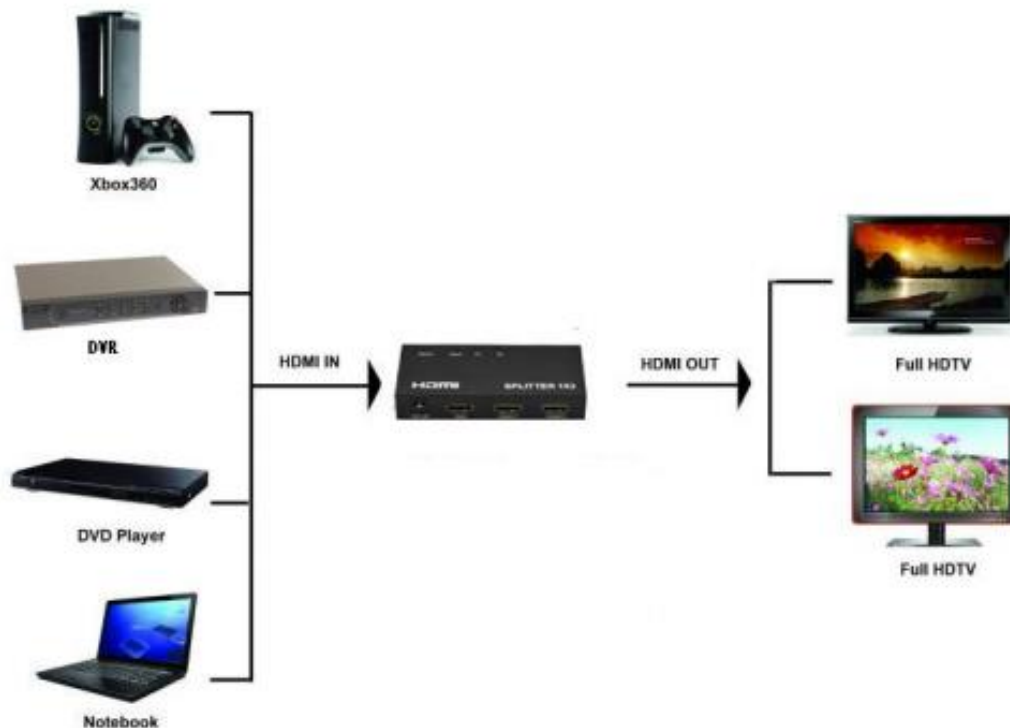
Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
IPH-S102	Splitter HDMI 1 ingresso, 2 uscite <i>HDMI Splitter 1x2</i>
IPH-S104	Splitter HDMI 1 ingresso, 4 uscite <i>HDMI Splitter 1x4</i>
IPH-S108	Splitter HDMI 1 ingresso, 8 uscite <i>HDMI Splitter 1x8</i>

INTRODUZIONE *INTRODUCTION*

Splitter HDMI 1 Ingresso 2/4/8 Uscite *HDMI Splitter 1x2/4/8*

Gli Splitter HDMI serie IPH, utilizzano una singola sorgente HDMI, per accedere a differenti terminali video quali: TV Full-HD, Monitor HD o proiettori di ultima generazione, dotati di uscita HDMI. Lo Splitter consente di ripartire il segnale di un dispositivo HDMI tra 2/4/8 monitor o proiettori che supportano l'HDMI. Lo Splitter può anche essere posizionato alla fine di un cavo HDMI per rigenerare il segnale.

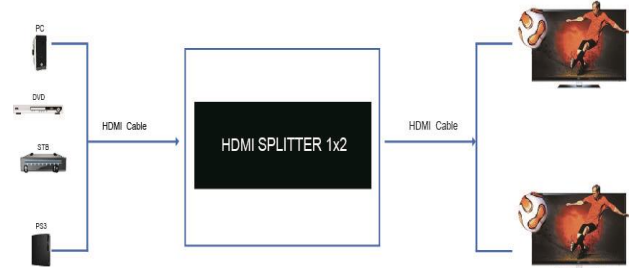
The HDMI Splitter 1x2/4/8 uses a single HDMI source, accessing to multiple HDMI sinks. The splitter allows one HDMI device to be split easily to 2/4/8 HDMI compatible monitors or projectors. The splitter can be also placed at the end of a long HDMI cable to regenerate the HDMI signal. The HDMI Resolution up to 1920x1080/60HZ.



SPECIFICHE SPECIFICATION

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; Output: DC5V/1A		Input: AC (50HZ, 60HZ) :100V-240V; 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

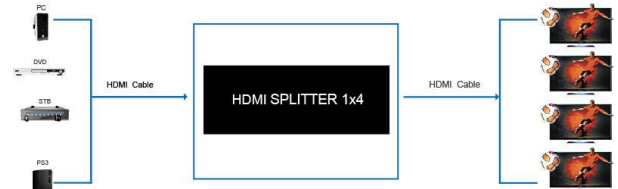
IPH- S102 Immagine Prodotto *Product diagram*



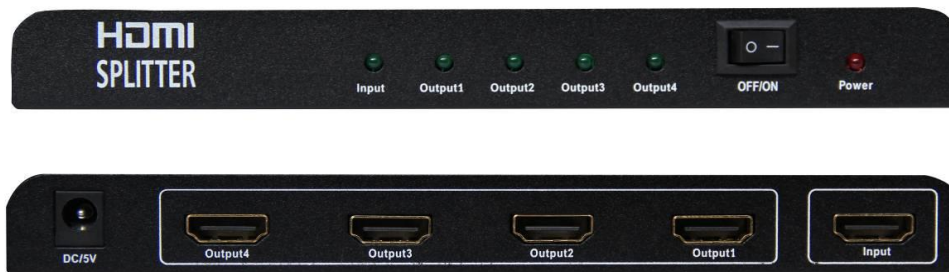
Schema di connessione *Connecting diagram*

1. Connettere 1 cavo HDMI da un dispositivo sorgente HDMI nell'Ingresso HDMI dello splitter
Connect 1 HDMI cable from HDMI source devices into HDMI Splitter input.
2. Connettere 2 cavi HDMI da monitor o proiettore, alle Uscite HDM dello splitter
Connect 4 HDMI cables from displays (monitors or projectors) into the HDMI Splitter outputs.
3. Connettere l'alimentatore 5V/1A allo splitter
Connect 5V/1A power supply to the HDMI 1x2 Splitter.

IPH- S104 Immagine Prodotto *Product diagram*

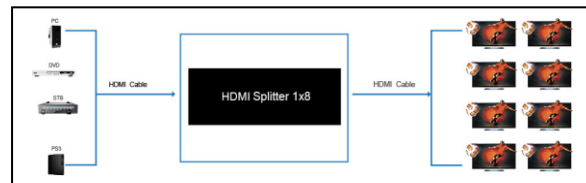


Schema di connessione *Connecting diagram*

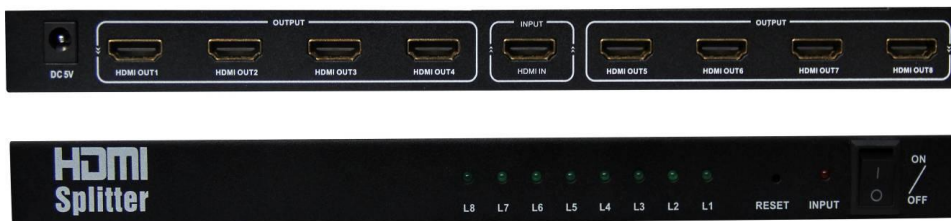


1. Connettere 1 cavo HDMI da un dispositivo sorgente HDMI nell'Ingresso HDMI dello splitter
Connect 1 HDMI cable from HDMI source devices into HDMI Splitter input.
2. Connettere 4 cavi HDMI da monitor o proiettore, alle Uscite HDM dello splitter
Connect 4 HDMI cables from displays (monitors or projectors) into the HDMI Splitter outputs.
3. Connettere l'alimentatore 5V/1A allo splitter
Connect 5V/1A power supply to the HDMI 1x4 Splitter.

IPH- S108 Immagine Prodotto *Product diagram*



Schema di connessione *Connecting diagram*



1. Connettere 1 cavo HDMI da un dispositivo sorgente HDMI nell'Ingresso HDMI dello splitter
Connect 1 HDMI cable from HDMI source devices into HDMI Splitter input.
2. Connettere 8 cavi HDMI da monitor o proiettore, alle Uscite HDM dello splitter
Connect 8 HDMI cables from displayers (monitors or projectors) into the HDMI Splitter outputs.
3. Connettere l'alimentatore 5V/3A allo splitter
Connect 5V/3A power supply to the HDMI 1x8 Splitter.
4. Premere il tasto Reset per il reset del sistema
Reset button for system reset.