



SPP-HDMI-1201

HDMI 1x4 Splitter
(3D Ultra HD 4Kx2K)



簡介

艾吉斯的 SPP-HDMI-1201 HDMI 分配器是一種可以將 HDMI 信號無損傳輸到一個或多個高清顯示設備上的產品 (如 HDTV)，讓您在使用家庭劇院系統時能擁有最佳的體驗。這款 SPP-HDMI-1201 可將 HDMI 信號從來源設備 (例如：DVD、衛星接收器、機上盒、DV 攝影機、A/V 接收器和其他支援 HDMI 的設備) 傳輸到四個高清顯示設備 (例如：HDTV 和 HDMI 顯示器)。

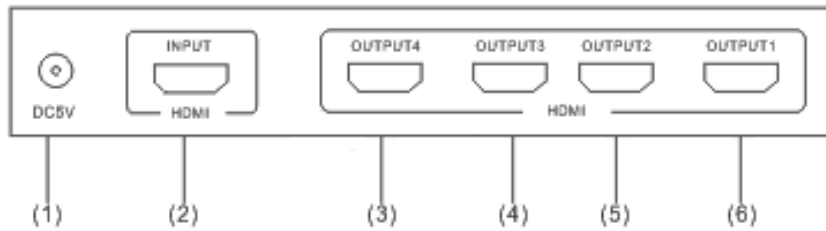
特性

- 符合 HDMI 1.4 規範。該設備適用於具有 HDMI 埠或連接埠符合 HDCP 協議的訊號源設備和高清顯示設備，如 DVD 和 HDTV。
- 支援高畫質：480i/p,576i/p,720i/p,1080i/p,4Kx2K@25/30Hz。
- 支援 30/36 色彩深度，包括：SYCC601、Adobe RGB、AdobeYCC601。
- 支援藍光 DVD 24/50/60fs/HD-DVD/xvYCC。
- 支援音頻格式 DTS-HD/Dolby-trueHD /DTS/Dolby-AC3 和 DSD。
- 延長傳輸距離並改善傳輸信號。
- 透過使用 HDMI 轉 DVI 的轉接線可與 DVI 兼容。
- 隨插即用。
- 金屬外殼設計。
- LED 指示信號燈和電源模式。
- 支援 3D

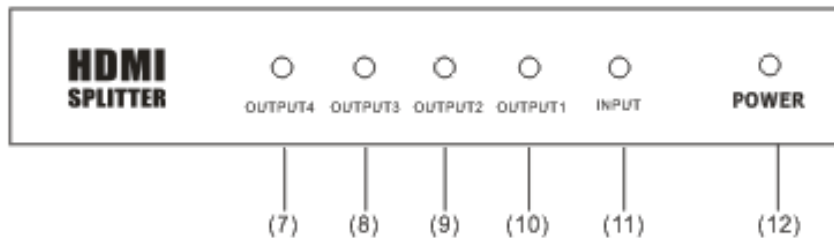
包裝明細

- SPP-HDMI-1201 x 1 Pcs
- 5V DC 電源供應器 x 1 Pcs
- 說明書 x 1 Pcs

面板介紹

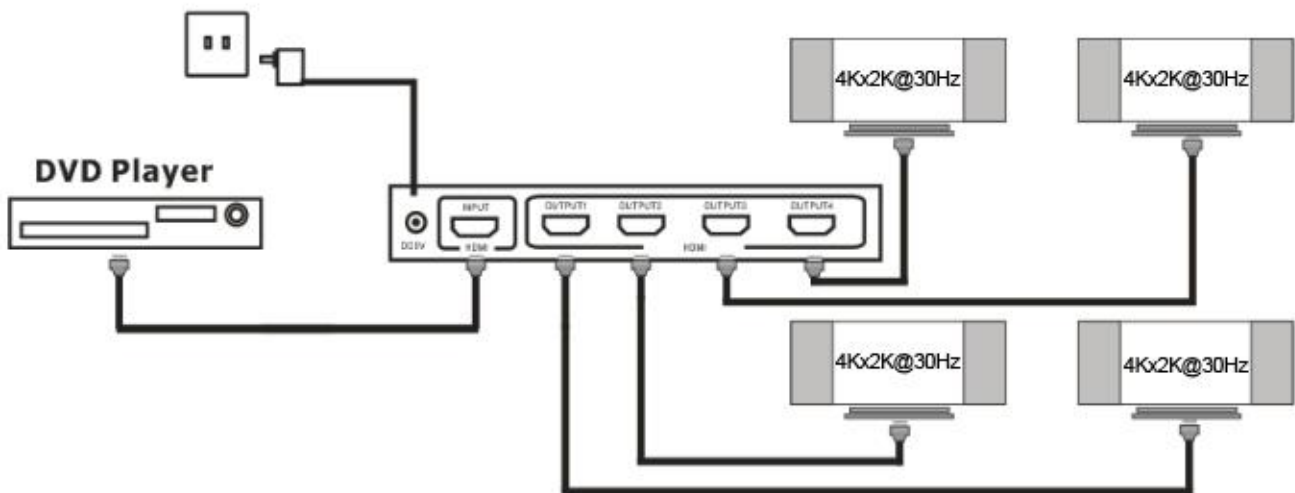


- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1. DC POWER INPUT PORT | 4. HDMI OUTPUT PORT 3 |
| 2. HDMI INPUT PORT | 5. HDMI OUTPUT PORT 2 |
| 3. HDMI OUTPUT PORT 4 | 6. HDMI OUTPUT PORT 1 |



- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 7. HDMI OUTPUT 4 INDICATOR | 10. HDMI OUTPUT 1 INDICATOR |
| 8. HDMI OUTPUT 3 INDICATOR | 11. HDMI INPUT INDICATOR |
| 9. HDMI OUTPUT 2 INDICATOR | 12. POWER INDICATOR |

連接圖



1. 將訊號來源設備和分配器的輸入端之間連接一條 HDMI 線。
2. 將分配器和顯示屏幕的輸出端之間連接一條 HDMI 線。
3. 將分配器與電源供應器連接在一起。
4. 打開電視螢幕和電源，確認信號源已開啟，即代表可正常運作。

注意：不同品牌的輸入或輸出設備，傳輸線的距離會有所不同。

安裝及注意事項

- 為避免觸電、產品損壞並保護您的安全，請注意以下事項：
- 請小心插拔傳輸線，請勿過度插拔或左右搖晃。
- 請勿將設備放置於曝曬、雨淋、潮濕及不通風的環境中。
- 請勿在設備上放置液體物品。
- 請勿將設備放置在火源、電源或其他產生熱源的設備附近。
- 請勿將金屬或其他物體插入設備，傳輸線除外。
- 請勿自行拆卸設備，應由專業維修人員進行維修。

技術規格

HDMI Source Input Port	1
Display Device Output Port	4
Source Port Connector	19 PIN HDMI
Display Device Port Connector	19 PIN HDMI
HDCP Compliant	YES
Single Link Range	3840x2160
Input Video Signal	0.5-1.0 Volts P-P
Input DDC Signal	5 Volts P-P(TTL)
Deep Color	48 Bit
HDMI Version	HDMI1.4b
Bandwidth	Up to 340Mhz
Signal Speed	Up to 3.4Gbps
The length of input cable	1080P≤20M,4k2k≤15M HDMI Cable
The length of output cable	1080P≤20M,4k2k≤15M HDMI Cable
The cable standard	26AWG HDMI1.4
Vertical Frequency Range	60Hz
Power Consumption (max.)	5Watts
Operation Temperature	15°C to +55°C
Working Voltage	DC 5V
Power Adaptor	5V 1A
Net Weight	0.23Kg
Dimension: L*W*H(mm)	178x67x23