

## 8-포트 True 4K HDMI 스위치 VS0801HB

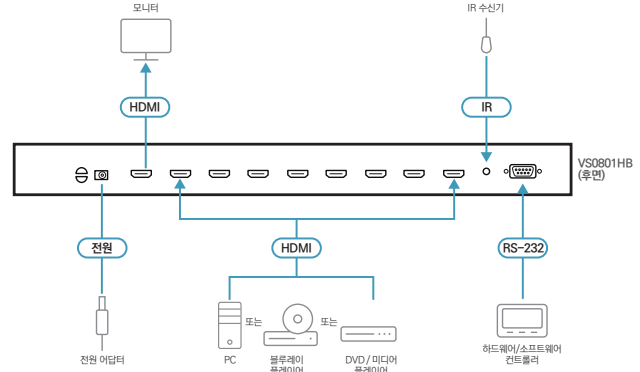
VHS0801HB는 8개의 소스를 1개의 호환 가능한 디스플레이 장치로 라우팅해야 하는 애플리케이션을 위해 설계되었습니다. 최대 True 4K(4096 x 2160 @60Hz, 4:4:4)의 비디오 해상도, 최대 18Gbps의 데이터 속도, 3D, 최대 12비트의 Deep Color, HD 무손실 오디오 형식을 지원합니다. VHS0801HB는 자동 포트 선택을 위한 자동 전환 모드를 제공합니다. 전면 패널 푸시버튼, 양방향 RS-232, IR, 자동 스위치 등의 다양한 편리한 제어 옵션으로 쉽게 통합할 수 있습니다.

True 4K 신호 전송 및 사용자 중심 설계에 대한 요구 사항을 충족하도록 설계된 VHS0801HB는 홈 시어터, 회의실, 무역 박람회, 쇼핑몰과 같은 광범위한 설정을 위한 강력한 솔루션입니다.



### 제품 특징

- HDMI 디스플레이 1개에 최대 8개의 HDMI 소스 연결 가능
- HDMI (3D, Deep Color, 4K); HDCP 2.2 호환
- 우수한 비디오 품질 - 4K x 2K @ 60 Hz (4:4:4) 및 표준 1080p (1920 x 1080 @ 60 Hz)의 True 4K 해상도 지원
- HDR10+ 지원
- 고급 시스템 제어를 위한 내장형 양방향 RS-232 시리얼 포트
- 자동 포트 선택을 위한 자동 전환 모드
- IR 연장 지원
- 장치 상태를 LED로 명확하게 표시
- 플러그 앤 플레이
- 랙 마운트 가능



### 제품 사양

|                | VS0801HB  |
|----------------|---|
| <b>비디오 입력</b>  |   |
| 인터페이스          | 8 x HDMI Type A Female (Black)  |
| 임피던스           | 100 Ω   |
| 최대 거리          | 5 m   |
| <b>비디오 출력</b>  |   |
| 인터페이스          | 1 x HDMI Type A Female (Black)  |
| 임피던스           | 100 Ω   |
| 최대 거리          | 5 m   |
| <b>비디오</b>     |   |
| 최대 데이터 대역폭     | 18 Gbps (6 Gbps Per Lane)   |
| 최대 픽셀 클럭       | 600 MHz   |
| 호환             | HDMI (3D, Deep Color): HDCP 2.2<br>Consumer Electronics Control (CEC)   |
| 최대 해상도         | Up to 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:4:4)  |
| 최대 거리          | 5 m   |
| <b>제어</b>      |   |
| RS-232         | Connector: 1 x DB-9 Female (Black)<br>Baud Rate: 19200, Data Bits: 8, Stop Bits: 1,<br>Parity: No, Flow Control: No |
| IR             | 1 x Mini Stereo Jack Female (Black)   |
| <b>커넥터</b>     |   |
| 전원             | 1 x DC Jack (with locking)  |
| <b>스위치</b>     |   |
| DIP            | 1 x Auto Switch ON / OFF  |
| <b>소비 전력</b>   |   |
| 사용 환경          | DC5V: 0.94W   |
| 작동 온도          | 0 - 40° C   |
| 보관 온도          | -20 - 60° C   |
| 습도             | 비응축 상태에서 0 - 80% RH   |
| <b>제품 외관</b>   |   |
| 재질             | 금속  |
| 무게             | 2.14 kg   |
| 크기 (L x W x H) | 43.72 x 15.83 x 4.40 cm   |

