

제품 사용시 주의 사항

- 제품은 발열이 심한 제품이기에 때문에 밀폐된 공간에서 사용하지 마십시오.
- 제품의 전후 좌우 면과 다른 제품 또는 벽과 같은 구조물과의 거리는 5cm 이상의 공간을 확보하여 설치 하십시오.
- 반드시 제품 후면의 AC 전원 스위치를 끈 상태에서 출력 전압을 변경 하십시오.
- 반드시 제품 후면의 AC 전원 스위치를 끈 상태에서 필요한 케이블을 연결 하십시오.
- 제품의 DC출력을 켜기 전 반드시 출력 전압 설정과 케이블 연결이 정확하게 되어 있는지 확인 하시기 바랍니다. 잘못된 전압 설정과 잘못된 케이블 연결은 사용하는 제품을 파손 시킬 수 있습니다.
- 제품의 분해, 개조 등을 하지 마십시오.
- 제품에 진동, 충격을 가하지 마십시오.
- 손상 되거나 피복이 벗겨진 cable은 사용하지 마십시오.
- 제품을 야외에서 사용하지 마십시오.
- 제품의 외관, 내용물, 사양은 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

A/S 정보

무상 A/S

- 정상적인 사용 중 설계, 제조상의 결함으로 발생된 불량에 대하여 구입일로부터 1년간 A/S를 보증 합니다.
- 무상 A/S기간 중이라도 천재지변 등 불가 항력적인 요인으로 인한 제품의 고장 및 파손은 무상 A/S대상에서 제외 됩니다.

유상 A/S

- 무상 A/S기간이 지난 제품.
- 소비자 과실로 인한 제품의 고장.
- 사고로 인한 제품 고장.
- 지진, 수해, 낙뢰 등 천재지변으로 인한 제품의 고장
- 유상 A/S의 경우 운송비는 소비자 부담 입니다.

소비자 과실 유형

- 제품의 분해, 개조 등을 한 제품
- 사용설명에 명시된 사용방법 미 준수로 인한 불량

A/S를 의뢰하기 전 본 사용설명서와 홈페이지의 Q&A항목을 충분히 검토 하시기 바랍니다.

제품 사양

User interface

- DC output on/off switch
- Operating indicator
- AC power input on/off switch (Rear panel)

AC power input

- Voltage : 220Vac / 110Vac
- Frequency : 50Hz / 60Hz
- Current : 2A / 4A

DC power output

- OUTPUT 1 : High level output
 - Voltage : 18Vdc, 19Vdc, 20Vdc, 21Vdc selectable
 - Current : 4A max
- OUTPUT 2 : Mid level output
 - Voltage : 9Vdc, 10Vdc, 11Vdc, 12Vdc selectable
 - Current : 2A max
- OUTPUT 3 : Low level output
 - Voltage : 5Vdc, 5.5Vdc, 6Vdc, 7Vdc
 - Current : 1A max

Protection

- Output short
- Over current
- Over temperature

Dimmension

- Width : 360 mm
- Height : 68 mm
- Depth : 245 mm

Weight

8Kg >

가정용 방송통신기자재

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

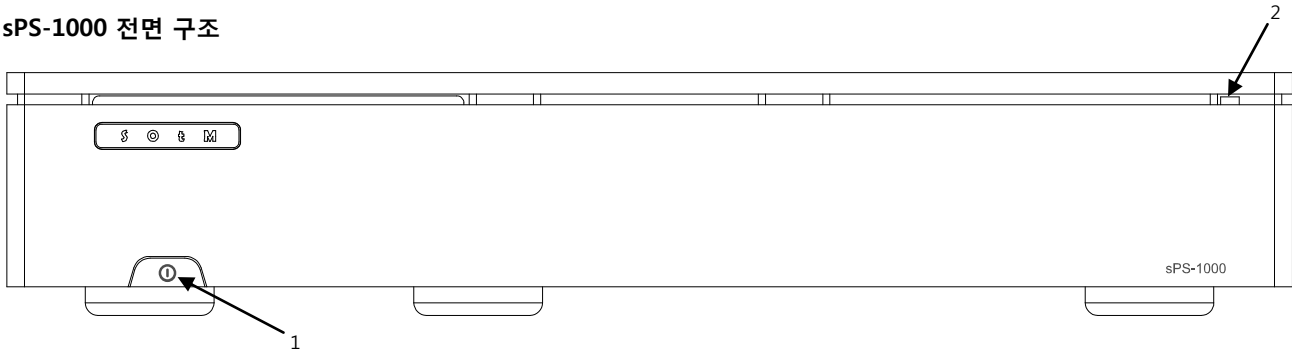
인증정보

적합성평가를 받은자의 상호 : SOtM
 기자재의 명칭(모델명) : sPS-1000
 인증번호 : MSIP-REM-SoM-sPS-1000
 제조사/제조국가 : SOtM/대한민국



Ultimate High Performance Audio

sPS-1000 전면 구조



1. DC출력 ON/OFF 스위치

제품의 DC출력을 켜거나 끕니다. 한번 누를 때 마다 켜지거나 꺼집니다.

주의 : 제품의 DC출력을 켜기 전 반드시 출력 전압 설정과 케이블 연결이 정확하게 되어 있는지 확인 하시기 바랍니다.

잘못된 전압 설정과 잘못된 케이블 연결은 사용하는 제품을 파손 시킬 수 있습니다.

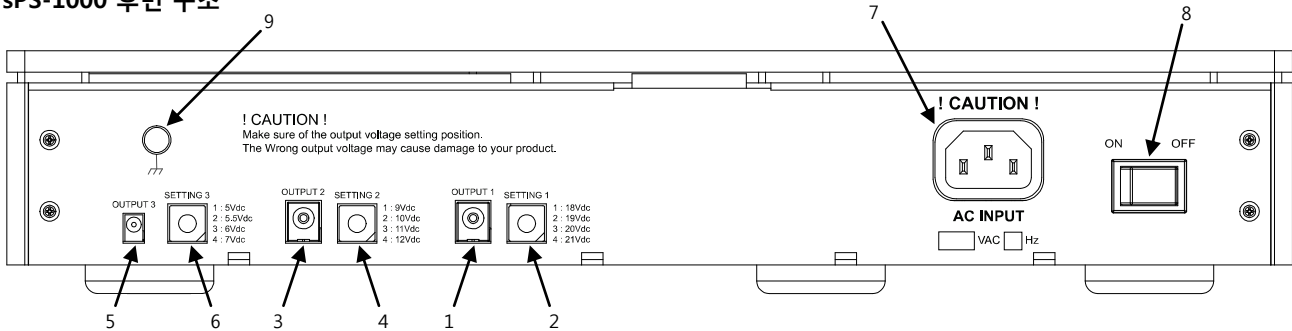
2. 동작 상태 표시 램프

제품의 동작 상태를 표시하는 램프 입니다. 제품의 출력을 켜면 램프가 켜지며 출력을 끄면 램프가 꺼 집니다.

과전류, 쇼트등과 같은 이상 증상이 발생하였을 경우 램프가 반복적으로 깜빡입니다.

이 때에는 반드시 제품 후면의 전원 스위치를 이용하여 전원을 끈 후 이상 동작의 원인을 제거한 후 전원을 다시 켜야 합니다.

sPS-1000 후면 구조



1. OUTPUT 1

DC 출력 용 잭 1번 입니다. SMS-1000과 같은 뮤직서버나 PC, 턴테이블과 같이 18V~21V정도의 전압을 사용하는 기기와 연결 합니다.

연결되는 잭의 사이즈는 OD 5.5mm, ID 2.0mm 입니다.

2. SETTING 1

OUTPUT 1의 출력 전압을 설정하는 스위치 입니다. 소형 일자 드라이버를 이용하여 설정 노브를 돌려 각 번호에 해당하는 출력 전압으로 설정 합니다.

스위치 번호에 따른 출력 전압은 1 : 18V, 2 : 19V, 3 : 20V, 4 : 21V 입니다.

주의 : 출력전압을 변경할 때에는 반드시 제품 후면의 전원 스위치를 끈 상태에서 변경 하십시오.

3. OUTPUT 2

DC 출력 용 잭 2번 입니다. sDP-1000과 같은 DC입력을 사용하는 중소형 DAC나 소형 뮤직 플레이어, NAS와 같이 9V~12V전압을 사용하는 기기와 연결 합니다.

연결되는 잭의 사이즈는 OD 5.5mm, ID 2.5mm 입니다.

4. SETTING 2

OUTPUT 2의 출력 전압을 설정하는 스위치 입니다. 소형 일자 드라이버를 이용하여 설정 노브를 돌려 각 번호에 해당하는 출력 전압으로 설정 합니다.

스위치 번호에 따른 출력 전압은 1 : 9V, 2 : 10V, 3 : 11V, 4 : 12V 입니다.

주의 : 출력전압을 변경할 때에는 반드시 제품 후면의 전원 스위치를 끈 상태에서 변경 하십시오.

5. OUTPUT 3

DC 출력 용 잭 3번 입니다. tX-USBexp, dX-USB HD와 같은 소형 오디오기거나 네트워크 공유기와 같이 5V~7V전압을 사용하는 기기와 연결 합니다.

연결되는 잭의 사이즈는 OD 3.5mm, ID 1.3mm 입니다.

6. SETTING 3

OUTPUT 3의 출력 전압을 설정하는 스위치 입니다. 소형 일자 드라이버를 이용하여 설정 노브를 돌려 각 번호에 해당하는 출력 전압으로 설정 합니다.

스위치 번호에 따른 출력 전압은 1 : 5V, 2 : 5.5V, 3 : 6V, 4 : 7V 입니다.

주의 : 출력전압을 변경할 때에는 반드시 제품 후면의 전원 스위치를 끈 상태에서 변경 하십시오.

7. AC INPUT

AC 전원 입력 용 IEC INLET 커넥터 입니다. 입력 AC전압을 확인하시고 연결 하십시오.

8. ON/OFF 스위치

AC 전원 스위치 입니다.

제품을 사용하지 않을 때에는 OFF위치로 설정하여 제품의 AC 전원을 끕니다.

9. 접지 단자

케이스 접지 용 단자 입니다. 제품 케이스에 별도의 접지가 필요할 경우 접지용 전선을 이용하여 접지하여 주십시오.