

48W音响内置电源 48wスピーカ内蔵の電源

1. 市场领域及应用：市場分野や応用

音频功放内置电源、适用于Soundbar、Subwoofer、家庭影院等。

オーディオアンプは電源に内蔵、サウンドバー、サブウーファー、家庭用シアターなど。

2. 产品图片：製品画像



3. 产品特性：製品特性

- 输入规格/定格入力：100V~240V 50/60 Hz
2.0A Max.
- 输出规格/定格出力：24V/2.0A 48W Peak:4.8A
- 保护功能/保護性能：OCP、OTP、
- 环境温度/環境温度：0°C~40°C
- 静电标准/静電標準：ESD±8KV/±15KV, leakage current < 250uA
- 安规标准/安全標準: IEC/EN62368.1,GB4943.1
- 尺寸大小/外形寸法：12.5*54*29.6mm

4. 产品亮点：製品ポイント

- 高可靠性、极低的输出电压纹波。
- 信頼性が高く、極めて低い出力電圧リップル。
- 极低的待机功耗设计、轻载效率高。
- 非常に低いスタンバイ消費電力設計、軽負荷効率が高い。
- 优秀的动态响应以及AM/FM 噪声抑制能力
- 優れたダイナミックレスポンスとAM/FMノイズの抑制性能。
- 高效率、底損耗，150% 峰值负载能力
- 効率が極めて低いが、150%のピーク負荷能力。

100W音响内置电源 100wスピーカ内蔵の電源

1. 市场领域及应用：市場分野や応用

音频功放内置电源、适用于Soundbar、Subwoofer、家庭影院等。

オーディオアンプは電源に内蔵、サウンドバー、サブウーファー、家庭用シアターなど。

2. 产品图片：製品画像



3. 产品特性：製品特性

- 输入规格/定格入力：100V~240V 50/60 Hz 2.0A Max.
- 输出规格/定格出力：5.0V/4.0A 19V/2.5A 100W
- 峰值功率/ピーク工率: 19V/7.5A
- 保护功能/保護性能：OCP、OVP
- 环境温度/環境温度：5°C~45°C
- 静电标准/静電標準：ESD±4KV/±8KV, leakage current < 175uA
- 安规标准/安全標準: UL60065, EN60065, IEC60065
- 尺寸大小/外形寸法：116.8*93.5*38.6mm

4. 产品亮点：製品ポイント

- 高可靠性、极低的输出电压纹波。
- 信頼性が高く、極めて低い出力電圧リップル。
- 极低的待机功耗设计、轻载效率高。
- 非常に低いスタンバイ消費電力設計、軽負荷効率が高い。
- 优秀的动态响应以及AM/FM 噪声抑制能力
- 優れたダイナミックレスポンスとAM/FMノイズの抑制性能。
- 高效率、底损耗，150% 峰值负载能力
- 効率が極めて低いが、150%のピーク負荷能力。