

580W教育白板电源

580W教育向けの電子ホワイトボードの電源

1. 市场领域及应用：市場分野や応用

TV、教育白板等显示领域

TV、教育向けの電子ホワイトボードなどのディスプレイ分野

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 8A Max.
- 输出规格/定格出力：12V/9A,18V 9A,100-136V CC 2A, 580W
- 保护功能/保護性能：UVLO,OVP,OCP,OTP
- 环境温度/環境温度：-10°C~50°C
- 静电标准/静電標準：ESD±4KV/±8KV, leakage current < 250uA
- 安规标准/安全標準：IEC60950,IEC62368-1,GB8898,GB4943
- 尺寸大小/サイズ：330*243*32mm

4. 产品亮点：製品ポイント

- High efficiency高効率
- High efficiency高効率
- High reliability 高可靠性
- High reliability 高信頼性
- High power factor高功率因素
- High power factor高工率の要因
- 超薄设计厚度32MM
- 超薄型的设计、厚さ32mm
- 极低的待机功耗设计、轻载效率高
- 極めて低消費電力の設計、軽負荷時の高効率

477W教育白板电源

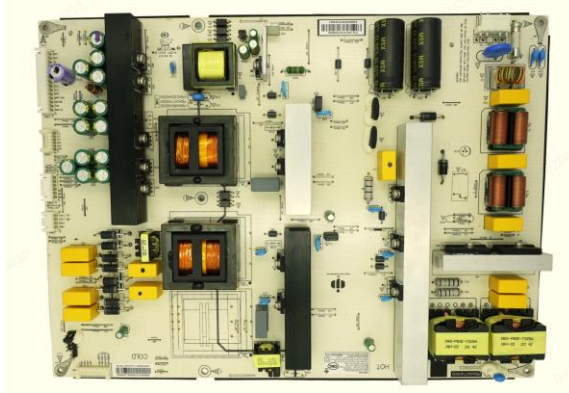
477W教育向けの電子ホワイトボードの電源

1. 市场领域及应用：市場分野や応用

TV、教育白板等显示领域

TV、教育向けの電子ホワイトボードなどのディスプレイ分野

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：200V~240V 50/60 Hz 4A Max.
- 输出规格/定格出力：5.2V/5.5A,12V/5A,18V 8A,105-153V CC 1.6A, 477W
- 保护功能/保護性能：UVLO,OVP,OC
- 环境温度/環境温度：-10°C~50°C
- 静电标准/静電標準：ESD±4KV/±8KV, leakage current < 250uA
- 安规标准/安全標準：IEC60950,IEC62368-1,GB8898,GB4943
- 尺寸大小/サイズ：320*233*23mm

4. 产品亮点：製品ポイント

- High efficiency高効率
- High efficiency高効率
- High reliability 高可靠性
- High reliability 高信頼性
- High power factor高功率因素
- High power factor高工率の要因
- 超薄设计厚度23MM
- 超薄型の設計、厚さ32mm
- 极低的待机功耗设计、轻载效率高
- 極めて低消費電力の設計、軽負荷時の高効率