

MERKMALE

- 12 V dc
 Ausgangsspannung
- 15 W Nennleistung
- Zweipoliges Eurostecker-Gehäuse
- Leicht und tragbar mit einer flachen, kompakten Bauweise von 56 mm x 27 mm x 73 mm
- 1,5 mKabellänge
- 2,1 mm x 5,5 mm x 10 mm DC-Steckverbinder mit Mittenkontakt
- Doppelte Isolierung der Klasse II
- Niedriger Standby-Stromverbrauch von nur 0,075 W
- Überlast- und Kurzschlussschutz
- Erfüllt den EU-CoC-Effizienzstandard Stufe 2 und Energy Stern-DOE

RS PRO, 15-W-AC-DC-Adapter 12 V dc, 1,25 A, Wirkungsgrad Stufe VI, 1 Ausgang Switched Mode Netzteil, Typ C

RS Best.-Nr. 124-2197



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.



Produktbeschreibung ATTRIBUTE 1

Ein Netz-Steckadapter von RS PRO mit flacher, kompakter Bauweise zur Umwandlung von AC-Netzstrom in Gleichspannung für eine Vielzahl von Gleichstromanwendungen. Dieser Netzadapter verfügt über ein 2-poliges Eurostecker-Gehäuse und ist mit einem DC-Kabel mit einem DC-Steckverbinder 2,1 x 5,5 x 10 mm abgeschlossen.

Allgemeine Spezifikationen

| Тур | Switched Mode |
|--------------------------|---|
| Steckertyp | Тур С |
| Ausgangssteckverbinder | 2,1 mm x 5,5 mm x 10 mm Mittenpositiv |
| Eingangssteckverbinder | EU-Stecker |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Wirkungsgrad | Doe VI/CoC V5 Stufe 2 |
| Energieeffizienzklasse | VI |
| Anwendungen | Single-Board-Computer, drahtlose Kommunikation, Peripheriegeräte, Netzwerkgeräte, tragbare Geräte, Tablets und Laptops, Smartphones, Telekommunikationsgeräte |
| Sicherheitsanforderungen | TÜV/GS EN60950- 1:2006+A11(2009)+A1(2010)+ |



Elektrische Spezifikationen

| Auggangspannung | 12 V dc |
|--------------------------------|---|
| Ausgangsspannung | |
| Eingangsspannung | 100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 |
| Lingungsspannung | V ac, 230 V ac, 240 V ac |
| Ausgangsstrom | 1,25A |
| Nennleistung | 15W |
| Durchschlagsfestigkeit | 3000 V ac 1 min 5 mA Eingang. <-> Ausgang |
| Leckstrom | 0,25 mA max. Bei 240 V ac |
| Überstromschutz | Kontinuierlicher, automatischer Neustart |
| Überspannungsschutz | Typ. 120 % |
| Eingangsfrequenz | 4763Hz |
| Haltezeit, Nennbedingungen | 20 ms bei 230 V ac |
| Einschaltstrom | <30A/230VAC |
| Leistungsaufnahme bei Nulllast | <0,075W |
| Wiederherstellungszeit ±2 % | Max. 1 ms |
| Restwelligkeit und Rauschen | Max. 100 mV pp |
| Kurzschluss | Ja |

Mechanische Spezifikationen

| Kabellänge | 1,5m |
|------------------|---------------------------------------|
| Breite | 17,25mm |
| Länge | 35,68mm |
| Tiefe | 34,43mm |
| Luftfeuchtigkeit | 10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit |
| Gewicht | 78g |

Betriebsumgebungsspezifikationen

| Maximale Temperatur | 40 °C. |
|---------------------|--------|
| Mindesttemperatur | -10°C |



Zulassungen

| Normen erfüllt | CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TÜV/GS EN 60950-1, UL 60065 |
|----------------------------|--|
| Konformität/Zertifizierung | CE, RoHS |





Technical Drawing:

