

MERKMALE

- Steckbarer Schaltadapter
- Inkl. 4 Eingangsklemmen (EU, USA, UK, AU)
- Doppelt isoliert
- Kleines flaches Gehäuse
- Überlastung, Kurzschlussschutz
- Niedrigste Standby-Leistungsaufnahme
- EU CoC V5 Stufe 2/EnergyStar DOE VI

RS PRO, 12-W-Stecknetzteil 5 V dc, 2,4 A, Wirkungsgrad Stufe VI, 1 Ausgangsnetzteil, Australien, europäischer Stecker, UK,

RS Best.-Nr. 124-2194



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

RS PRO RS PRO bietet eine Reihe hochwertiger Universal-Steckernetzteile. Diese Universalnetzteile sind eine fantastische steckbare Stromversorgungslösung, da sie für den Einsatz in mehreren Ländern entwickelt wurden. Als Teil unserer RS PRO Netzteiliges sind Sie für eine zuverlässige und robuste Stromversorgungslösung gesorgt. Diese AC/DC-Einheit ist mit Überspannungs-, Überstrom- und Kurzschlusschutz ausgestattet.

Allgemeine Spezifikationen

Typ	Stromversorgung
Steckertyp	Australien, europäischer Stecker, UK, USA
Ausgangssteckverbinder	USB Typ A
Eingangssteckverbinder	Universalstecker
Anzahl der Ausgänge	1
Wirkungsgrad	Doe VI/CoC V5 Stufe 2
Energieeffizienzklasse	VI
Anwendungen	Dieser Adapter bietet eine Reihe von Anwendungsbereichen wie: Verkaufsstelle, drahtlose Kommunikation, Peripheriegeräte, Netzwerke, Telekommunikationsgeräte
Sicherheitsanforderungen	TÜV/GS EN60950- 1:2006+A11(2009)+A1(2010)+

Elektrische Spezifikationen

Ausgangsspannung	5 V dc
Eingangsspannung	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac
Ausgangsstrom	2,4A
Nennleistung	12W
Durchschlagsfestigkeit	3000 V ac, 1 min, 5 mA inp. <-> Ausg.
Leckstrom	0,25 mA max. Bei 240 V ac
Überstromschutz	Kontinuierlicher, automatischer Neustart
Überspannungsschutz	Typ. 120 %
Eingangsfrequenz	47Hz...63Hz
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

Breite	29,45mm
Länge	54,8mm
Tiefe	44,9mm
Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
Gewicht	45g

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	EU CoC V5 Stufe 2/Energy Star DOE VI, RoHS



