

## MERKMALE

- Steckbarer Schaltadapter
- Doppelt isoliert
- Kleines flaches Gehäuse
- Überlastung, Kurzschlusschutz
- Niedriger Stromverbrauch im Standby
- Energy Star Stufe V/ErP Stufe 2

## RS PRO, 40-W-Stecknetzteil 5 V dc, 5 A, Wirkungsgrad Stufe V, 1 Ausgangs-Netzadapter, Typ C

RS Best.-Nr. 821-5348



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 von der bewährten Marke bietet ein hochwertiges und kostengünstiges 40-W-Steckernetzteil. Dieses Netzteil wurde nach Industriestandards hergestellt und ist eine fantastische Lösung für eine Reihe von elektrischen Geräten. Als Teil unserer RS PRO Desktop-Netzteile sind Sie für eine zuverlässige und robuste Stromversorgungslösung gesorgt.

### Allgemeine Spezifikationen

<b>Typ</b>	Netzadapter
<b>Steckertyp</b>	Typ C
<b>Ausgangssteckverbinder</b>	2,1 mm x 5,5 mm x 10 mm Mittenpositiv
<b>Eingangssteckverbinder</b>	EU-Stecker
<b>Anzahl der Ausgänge</b>	1
<b>Wirkungsgrad</b>	Min. 80 %
<b>Energieeffizienzklasse</b>	V
<b>Anwendungen</b>	Dieser Adapter bietet eine Reihe von Anwendungsbereichen wie: Verkaufsstelle, drahtlose Kommunikation, Peripheriegeräte, Netzwerke, Telekommunikationsgeräte
<b>Sicherheitsanforderungen</b>	CE(LVD) EN60950-1:2006+A12:2011

### Elektrische Spezifikationen

<b>Ausgangsspannung</b>	5 V dc
<b>Eingangsspannung</b>	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac
<b>Ausgangsstrom</b>	5A
<b>Nennleistung</b>	40W
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	3000 V ac 1 min 5 mA Eingang. <-> Ausgang
<b>Leckstrom</b>	0,25 mA max. Bei 240 V ac
<b>Überstromschutz</b>	Kontinuierlicher, automatischer Neustart
<b>Überspannungsschutz</b>	Typ. 120 %
<b>Eingangsfrequenz</b>	47...63Hz
<b>Haltezeit, Nennbedingungen</b>	10 ms@115VAC
<b>Einschaltstrom</b>	<30A/230VAC
<b>Leistungsaufnahme bei Nulllast</b>	< 0,3 Watt
<b>Wiederherstellungszeit ±2 %</b>	Max. 1 ms
<b>Restwelligkeit und Rauschen</b>	Max 200 mV pp
<b>Kurzschluss</b>	Ja

### Mechanische Spezifikationen

<b>Kabellänge</b>	1m
<b>Breite</b>	94,2mm
<b>Länge</b>	71,6mm
<b>Tiefe</b>	29,5mm
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	35...85 % relative Luftfeuchtigkeit
<b>Gewicht</b>	125g

### Betriebsumgebungsspezifikationen

<b>Maximale Temperatur</b>	-45°C
<b>Mindesttemperatur</b>	-5°C

## Zulassungen

<b>Normen erfüllt</b>	CE(LVD) EN60950-1:2006+A12:2011 EMC EN55022:2010+AC:2011; EN55024:2010; EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN61000-3-3:2008
<b>Konformität/Zertifizierung</b>	CE, RoHS



**PIN-Belegung und Zeichnung / Pin Assignments & Drawing**

