

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

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

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	5A
Nennleistung	40W
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	47...63Hz
Haltezeit, Nennbedingungen	10 ms@115VAC
Einschaltstrom	<30A/230VAC
Leistungsaufnahme bei Nulllast	< 0,3 Watt
Wiederherstellungszeit ±2 %	Max. 1 ms
Restwelligkeit und Rauschen	Max 200 mV pp
Kurzschluss	Ja

Mechanische Spezifikationen

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

Betriebsumgebungsspezifikationen

Maximale Temperatur	-45°C
Mindesttemperatur	-5°C

Zulassungen

Normen erfüllt	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
Konformität/Zertifizierung	CE, RoHS



PIN-Belegung und Zeichnung / Pin Assignments & Drawing

