

## MERKMALE

- Steckbarer Schaltadapter
- Doppelt isoliert
- Überlast- und Kurzschlussschutz
- Niedriger Stromverbrauch im Standby
- Energy Star Klasse VI

## RS PRO, 12-W-Stecknetzteil 5 V dc, 2,4 A, Wirkungsgrad Stufe VI, 1 USB-Adapter mit Ausgang, Typ C

RS Best.-Nr. 124-2193



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**

Der RS-Stecker-Netzschaltadapter ist doppelt isoliert Und verfügt über ein Energieniveau von DOE VI

**Allgemeine Spezifikationen**

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

### 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>	2,4A
<b>Nennleistung</b>	12W
<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>	20 ms bei 230 V ac
<b>Einschaltstrom</b>	<30A/230VAC
<b>Leistungsaufnahme bei Nulllast</b>	<0,075W
<b>Wiederherstellungszeit <math>\pm 2</math> %</b>	Max. 1 ms
<b>Restwelligkeit und Rauschen</b>	Max 100 mV pp
<b>Kurzschluss</b>	Ja

### Mechanische Spezifikationen

<b>Breite</b>	26,7mm
<b>Länge</b>	66,75mm
<b>Tiefe</b>	53,5mm
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	10...90 % relative Luftfeuchtigkeit
<b>Gewicht</b>	51g

### Betriebsumgebungsspezifikationen

<b>Maximale Temperatur</b>	40 °C.
<b>Mindesttemperatur</b>	-10°C

**Zulassungen**

<b>Normen erfüllt</b>	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
<b>Konformität/Zertifizierung</b>	CE, RoHS

**RS Stock No: 124-2193**

# Technical Drawing:

