

## 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:

