

MERKMALE

- Universeller Spannungs- und Vollbereicheingang
- 5-V-dc-Ausgang über USB-Anschluss
- Wirkungsgrad Stufe VI
- 4 austauschbare Top Köpfe mit AC-Stecker für Großbritannien, Europa, USA und Australien
- Klasse II doppelt isoliert
- Überstrom-, Kurzschluss- und Überstromschutz
- Kompakte Bauweise von nur 61,89 mm x 39 mm x 32,80 mm

RS PRO, 10-W-AC-DC-Adapter 5 V dc, 2 A, Wirkungsgrad Stufe VI, 1 Ausgang Universal, Australien, Europäischer Stecker, UK, USA

RS Best.-Nr.: 899-8592



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

Kostengünstige und äußerst zuverlässige steckbare AC/DC-Adapter von RS PRO zur Umwandlung von AC- (Wechsel-) Netzstrom in eine 5-V-dc-Spannung über einen USB-Steckverbinder. Diese Netzadapter verfügen über 4 austauschbare AC-Netzsteckerköpfe, mit denen die Adapter in Großbritannien, Europa, den USA und verwendet werden können. Neben der Verwendung für serielle, digitale Datenübertragung dient der USB-Steckverbinder nun auch als Standardnetzteil mit niedriger Leistungsaufnahme für viele tragbare Geräte.

Allgemeine Spezifikationen

Typ	Universell
Steckertyp	Australien, europäischer Stecker, UK, USA
Ausgangssteckverbinder	USB Typ A
Eingangssteckverbinder	Universalstecker
Anzahl der Ausgänge	1
Wirkungsgrad	79%
Energieeffizienzklasse	VI
Normen erfüllt	CCC, CE, C-Tick, cULus, TÜV-Ger
Anwendungen	Smartphones, Tablets, Laptops, Alarmer, Lüfter, Lampen, Spielzeug

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 A
Nennleistung	10 W
Eingangsfrequenz	47/63Hz
Einschaltstrom	Keine Beschädigung
Restwelligkeit und Rauschen	300 (mV p-p)
Einschaltverzögerung	Max. 3 s
Kurzschluss	Ja

Mechanische Spezifikationen

Breite	31,4mm
Länge	60,9mm
Tiefe	38mm
Luftfeuchtigkeit	5 % -95 % relative Luftfeuchtigkeit

Betriebsumgebungsspezifikationen

Maximale Temperatur	40 °C.
Mindesttemperatur	0 °C

Zulassungen

Sicherheitsanforderungen	CE, C-Tick, CCC, cULus, TÜV g.
Konformität/Zertifizierung	CCC, CE, C-Tick, cULus, TÜV-Ger

