

MERKMALE

- Universelle Eingangsspannung von 90 V ac bis 264 V ac
- 12 V dc Ausgangsspannung
- 20 W Nennleistung
- Erfüllt ERP-Stufe V
- Austauschbare AC-Netzstecker für den Einsatz in Großbritannien, Europa, USA und Australien
- 1,5 m Kabellänge
- 2,1 mm x 5,5 mm x 9,5 mm DC-Steckverbinder
- Überspannungs-, Überstrom- und Kurzschlusschutz

RS PRO, 20-W-AC-DC-Adapter 12 V dc, 1,6 A, Wirkungsgrad Stufe V, 1 Ausgang, Australien/China, europäischer Stecker, UK, USA/Japan

RS Best.-Nr. 731-6024



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

Hochqualitative und vielseitige AC/DC-Steckadapter von RS PRO für die Umwandlung von Wechselstrom (AC) in Gleichspannung für eine Vielzahl von Gleichstromanwendungen. Der AC-Adapter wird mit austauschbaren AC-Netzsteckern für den Einsatz in Großbritannien, Australien, China, Europa, USA und Japan geliefert. Dieser AC-Adapter erfüllt die Energie-Produkttrichtlinie 2009/125/EG und ErP Klasse V

Allgemeine Spezifikationen

Typ	AC/DC-Adapter
Steckertyp	Australien/China, europäischer Stecker, UK, US/Japan
Ausgangssteckverbinder	2,5 mm x 5,5 mm x 9,5 mm Mittenpositiv
Eingangssteckverbinder	Universalstecker
Anzahl der Ausgänge	1
Wirkungsgrad	81 % max
Energieeffizienzklasse	V
Anwendungen	Computer-Peripheriegeräte, Netzwerkgeräte, tragbare Geräte, Tablets und Laptops, Smartphones, Messtechnik, Telekommunikationsgeräte
Sicherheitsanforderungen	UL60950-1, EN60950-1, CE

Elektrische Spezifikationen

Ausgangsspannung	12 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	1,66A
Nennleistung	20W
Lastregelung	±5%
Eingangsfrequenz	47 Hz bis 63 Hz
Haltezeit, Nennbedingungen	≥8.3mS
Einschaltstrom	60 A bei 230 V ac
Restwelligkeit und Rauschen	2%
MTBF	> 30.000 Stunden
Linienregelung	+/-1%
Lastregelung	+/-5%
Kurzschluss	Ja

Mechanische Spezifikationen

Kabellänge	1,5m
Breite	45mm
Länge	98mm
Tiefe	33,5mm
Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 %
Gewicht	220 g

Betriebsumgebungsspezifikationen

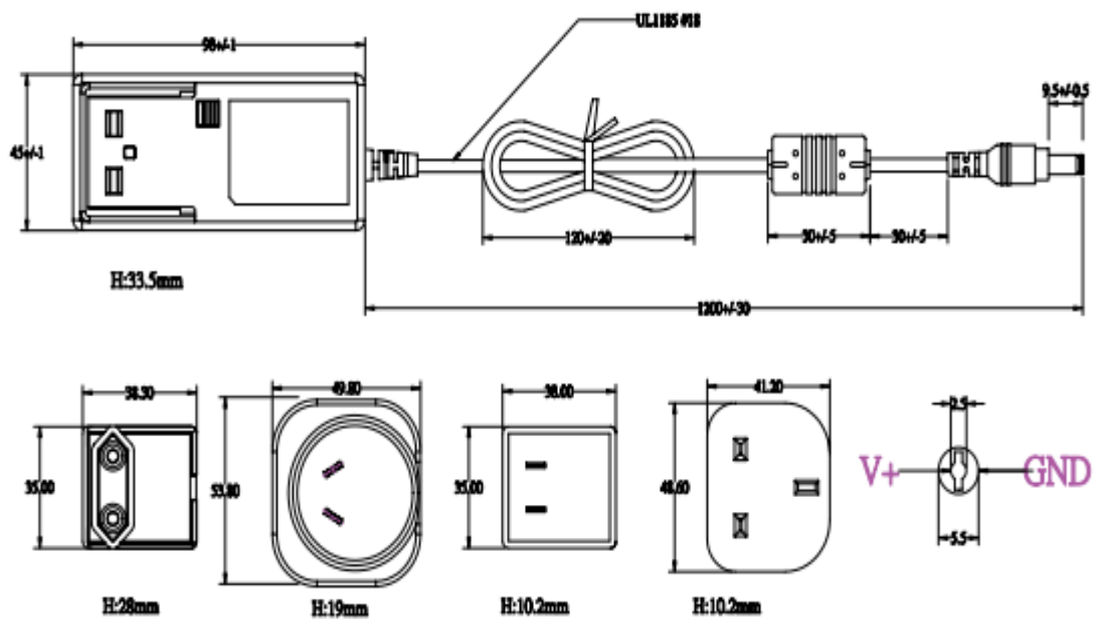
Maximale Temperatur	40 °C.
Mindesttemperatur	0 °C

Zulassungen

Normen erfüllt	ERP-konform
Konformität/Zertifizierung	MTBF gemäß MIL-STD-781C, EN 60950-1, UL 60950-1, UL



Mechanical Specification



- Case Size: 98Lx45Wx31H (mm)
- AC Inlet: Interchangeable
- Weight: 220g