

MERKMALE

- Kompaktes und leichtes Kunststoffgehäuse
- Deutlich weniger Wärme als andere Netzteile
- Netzteil Klasse II, nicht geerdet
- Laschen für einfache Wandmontage
- Stufe VI

24-V-dc-Netzteil von RS PRO, 0 → 1,75 A, UK-Steckverbinder

RS Best.-Nr. 125-4246



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

Diese Tischnetzteile von RS PRO sind Geräte, die die vorgesehene Einheit über ein Netzteil mit Gehäuse mit Strom versorgen und über ein Netzkabel mit dem Netz verbunden sind. Diese Netzteile werden hauptsächlich als Netzteil für CCTV-Kameras verwendet und verfügen über einen 2,1-mm-Stecker für den geeigneten Betrieb der Kamera. Alle Modelle sind sehr zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität.

Allgemeine

Eingangsstecker-Typ	Festes blankem Ende
Ausgangsverbindungstyp	Rechtwinklig 2,1 C+Ve
Anzahl der Ausgänge	1
Energieeffizienzklasse	VI
MTBF	50.000 Stunden
Kabellänge	1.8m
Anwendungen	Lautsprecher, Ladegeräte, Laptops, Lampen und Leuchten

Elektrische

Eingangsspezifikationen	
Nenneingangsspannung	100 bis 240 V ac
Vollständiger Eingangsspannungsbereich	90-264 V ac
Nennfrequenz	50/60Hz
Voller Frequenzbereich	47/63Hz
Wirkungsgrad	75%
Eingangsstrom (RMS max.)	1.5A
Einschaltstrom	75 A max. Bei 240 V ac
Leckstrom (max.)	<0.25mA

Ausgangsspezifikation	
Restwelligkeit und Rauschen (max.)	240mV
Spannungstoleranz	±5.0%
Linienregelung	±1.0%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	<0.75W
Überspannungsschutz	Die Ausgangsspannung muss im Inneren des Schutzzeneres geklemmt werden
Übertemperaturschutz	Keine Zündung, Rauch oder Verformung des Gehäuses. Abschaltung des Ausgangs bei 65 °C
Kurzschlusschutz	Abschaltung des Ausgangs und automatischer Neustart

Mechanische

Gesamtlänge	114mm
Gesamttiefe	32mm
Gesamtbreite	51mm
Gewicht	370g

Betriebsumgebungsspezifikationen

Betriebsfeuchtigkeit	20 % bis 75 %
Großer Betriebstemperaturbereich	0 °C bis 40 °C.
Lagertemperaturbereich	-20 °C bis 75 °C.

Zulassungen

Sicherheitsstandard	CE, UL CSA und TÜV
EMV-Emission	EN55022, EN60950
Sicherheitsnorm	EN62368-1, BS EN62368-1

