



## PSA15R

Artikel-Nr.: 101692

Hersteller: Pihong

### Produktinformationen "PSA15R"

#### Eigenschaften:

- erfüllt EMI gemäß Klasse B
- doppelt isoliert
- Stromquelle mit begrenzter Leistung
- VI-konform Effizienzlevel
- austauschbare Clips AC-Stecker\*
- \* austauschbare Clips AC-Stecker separat erhältlich  
Art.100584 RPBAG-R Clip Kit 4 (EU,UK,A,US)  
Art.100184 RPE R Plug (EU)

#### Anwendungen:

- Drahtlose Kommunikation
- Peripheriegeräte
- Netzwerkgeräte
- Spielkonsolen

### Technische Spezifikationen

<b>Nenneingangsspannung:</b>	100 - 240VAC
<b>Eingangsspannungsbereich:</b>	90 ~ 264V AC
<b>Netzfrequenz:</b>	47~63Hz
<b>Eingangsstrom:</b>	250mA (RMS) @ max.Last 230VAC
<b>Ableitstrom:</b>	0,25mA max.
<b>Einschaltstrom:</b>	60A max.@ 240VAC (Kaltstart bei 25°C)
<b>Ausgangsspannung:</b>	12V
<b>Ausgangsstrom:</b>	1,25A
<b>Mindestlast:</b>	0A
<b>Ausgangsleistung:</b>	15W
<b>Leistungsaufnahme (Leerlauf):</b>	≤ 0.1W
<b>Wirkungsgrad:</b>	81,38%
<b>Brummspannung:</b>	100mV
<b>Überspannungsschutz:</b>	< 13V
<b>Überstromschutz:</b>	> 2A Kurzschluss (automatischer Neustart)
<b>Kurzschlusschutz:</b>	ja
<b>Umgebungstemperaturbereich:</b>	0°C bis +40°C
<b>max. Luftfeuchtigkeit (Betrieb):</b>	20 - 90%
<b>Elektromagnetische Störung (EMI):</b>	FCC Class B, EN55032 Class B
<b>Störfestigkeit (EMV):</b>	EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-6, EN61000-4-5 (Level 3 ), EN61000-4-4, EN61000-4-11
<b>Isolationswiderstand:</b>	Primär zu Sekundär: >500M Ohm 500V DC
<b>dielektrische Spannungsfestigkeit (Hi-Pot) Test:</b>	Primär zu Sekundär: 3000VAC für 1min. 10mA
<b>Netzausfallüberbrückung:</b>	8mS min. @ 120VAC max.Last
<b>Effizienzlevel:</b>	US DoE Level VI; EU CoC Ver5 Tier1
<b>Eingangsbuchse (AC):</b>	austauschbare AC-Stecker
<b>DC-Anschluss:</b>	DC-Hohlstecker 2,1 x 5,5 x 10mm
<b>Kabellänge (DC):</b>	1500mm (18~24AWG)
<b>Zulassungen:</b>	cUL/US, CE, RCM
<b>Länge:</b>	71,7mm
<b>Breite:</b>	50mm
<b>Höhe:</b>	33,2mm
<b>Gewicht:</b>	115g