



PSAC60W

Artikel-Nr.: 101759
Hersteller: Pihong
Gewicht: 0.305 kg
Höhe: 3.2 cm
Breite: 6 cm
Länge: 13 cm

Produktinformationen "PSAC60W"

Eigenschaften:

- erfüllt EMI gemäß Klasse B
- Ökodesign ErP-Richtlinie 2009/125/EG
- Verbrauch bei Leerlaufleistung max. 150mW
- Stromquelle mit begrenzter Leistung (LPS)
- kompakte Größe
- VI-konform DOE Level
- unbelüftetes/spritzwassergeschütztes Gehäuse

Anwendungen:

- tragbare Geräte
- stromsparende Computer
- Peripheriegeräte und Terminals
- Netzwerke
- Spielkonsolen

Technische Spezifikationen

Ausgangsleistung:	60W
Brummspannung:	350mV, 480mV, 560mV
Isolationswiderstand:	Primär zu Sekundär: >7M Ohm 500V DC
Ausgangsstrom:	1,08A, 1,25A, 3,33A
Zulassungen:	CB
Einschaltstrom:	150A max. @ 240VAC (Kaltstart bei 25°C)
DC-Anschluss:	DC-Hohlstecker 2,1 x 5,5 x 9,5mm
Effizienzlevel:	DOE Level VI
Eingangsspannungsbereich:	90 ~ 264V AC
Ausgangsspannung:	18V, 24V, 48V
Eingangsstrom:	1,5A (RMS) @ max.Last 120VAC
Gewicht:	305g
Überstromschutz:	max.8A (automatischer neustart)
Mindestlast:	0A
Ableitstrom:	3,5mA max.
Kabellänge (DC):	1,2m
Netz-/Lastausregelungsbereich:	± 5%
Eingangsbuchse (AC):	IEC 320-C8
dielektrische Spannungsfestigkeit (Hi-Pot) Test:	Primär zu Sekundär: 3000VAC für 1min. 10mA
Umgebungstemperaturbereich:	0°C bis +40°C
Störfestigkeit (EMV):	IEC61000-4-5 (Level 3)
Breite:	60mm
Leistungsaufnahme (Leerlauf):	max.0,15W
Überspannungsschutz:	max.20V (schaltet ab)
Kurzschlusschutz:	ja
max. Luftfeuchtigkeit (Betrieb):	0 - 90%
Höhe:	32mm
Elektromagnetische Störung (EMI):	FCC Part 15 Class B
Länge:	130mm
Netzfrequenz:	47~63Hz
Netzausfallüberbrückung:	<100mS @ 120VAC max.Last