

Universal Input Power Supply

Dieses Universaleingangsnetzteil erfüllt die ATX12V Version 2.3, welche insbesondere für Länder und ungleichmäßigen Spannungswerten entworfen wurde. Der große Spielraum von Eingangsspannungen ermöglicht eine ökonomische Lösung. Die Intelligent-Thermal Fan Control Technology reduziert die Betriebsgeräusche des Gerätes. Außerdem haben wir verschiedene Schutzschaltungen von Industriequalität eingebaut: OCP (Over Current Protection, d. h. Überstromschutz), OPP (Over Power Protection, d. h. Überleistungsschutz), OVP (Over Voltage Protection, d. h. Überspannungsschutz) und SCP (Short Current Protection, d. h. Kurzschlusschutz).

- Universaleingangsspannung (speziell für Länder mit ungleichmäßigen Spannungswerten)
- Erfüllt Intel ATX12V V2.3
- Großer Spielraum: von 90 bis 264 V AC-Eingangsspannung
- Hohe Effizienz, verbesserte 12V-Ausgabe
- VENTILATOR-Geschwindigkeit automatisch kontrolliert durch Thermo-Sensor seitlich am Netzteil
- Unterstützt Intel & AMD Dual-Core-CPU's
- Unterstützt mittlere Grafikkarten
- 100 %iger Burn-In-Test & 100 %iger Hi-Pot-Test

- Mittlere Ausfallzeit (MTBF) ≥50, 000 Stunden bei 25 °C

Eingang	Spannung	230VAC(180-264VAC)/115VAC(90-132VAC)					
Ausgang 250W	Spannung	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
	Max. Last	20A	17A	14A	8A	0.3A	2.0A
	Min. Last	1.5A	1.0A	1.0A	1.0A	0A	0.1A
	Bereich	±5%	±5%	±5%	±5%	±10%	±5%
	Restwelligkeit	50mV	50mV	120mV	120mV	120mV	50mV
	Ausmaße	150 x 86 x 140mm(BxHxL) 8cm Ventilator					
	PFC	Ohne PFC					

Eingabespezifikationen

Eingabe-Spannung: 230VAC (180-264VAC)/115VAC (90-132VAC)

Eingabestromstärke: 4.0A (Max.)at 230VAC

Eingabefrequenz: 47-63Hz

Einschaltstrom: 80 A bei 230 V Wechselstrom AC/ 50 Hz bei 25°C Kaltstart

Ausgabe-Spezifikationen

Ausgangsleistung: 250W

Max. Ausgabekapazität: 350W

Effizienz: Hoher Wirkungsgrad von 78 % bei typischer Last

OVP: +3.3V, +5V, +12V

OCP:<240VA

SCP: Toutes sorties vers GND

Umwelt

Anschaltzeit:500msec. Max

Stoppzeit:16ms. Min

Arbeitstemperatur:0°C ~ +50°C

Lagertemperatur:-40°C~ +70°C

Sicherheitsfreigaben

UL, CE, FCC