



Modell: BPS-850

Art.: 88882242

Das BPS-850 ist die perfekte Wahl für anspruchsvolle Nutzer, die Leistung, Effizienz und Kompatibilität mit den neuesten Technologien suchen. Mit einer Leistung von 850 Watt und einem 12VHPWR-Ausgang mit bis zu 600 Watt bietet dieses Netzteil die optimale Grundlage für moderne Gaming-PCs und Workstations mit stromhungrigen Grafikkarten der neuesten Generation.

Merkmale

850Watt Netzteil
 Intel ATX 3.1 Standard
 80PLUS EU Bronze
 12VHPWR-Anschluss bis 600W
 Traditionelle PCIe-Anschlüsse für ältere Grafikkarten
 Zahlreiche Anschlüsse für Mainboard, Laufwerke und Peripherie

Eingang

Eingangsspannung	AC 100 - 240 V~
Frequenz	50/60Hz
Stromaufnahme	10A @115V 5A @230V

Ausgang

Ausgangsspannung	Nennstrom
+ 3,3V	max. 20A
+ 5V	max. 20A
+ 12V	max. 70,8A
- 12V	max. 0,3A
+ 5Vsb	max. 3A
Nennleistung Gesamt	max. 850W
Nennleistung 3,3V + 5V	max. 100W
Nennleistung 12VHPWR	max. 600W
Spannungstoleranz	+/- 5%
Ripple/ Noise	<50mV @ +3,3V, +5V, +5Vsb <100mV @ +12V <120mV @ -12V

Sicherheit

<u>Überlastschutz</u>	+
<u>Überspannungsschutz</u>	+
<u>Überstromschutz</u>	+
<u>Unterspannungsschutz</u>	+
<u>Kurzschlusschutz</u>	+
<u>Übertemperaturschutz</u>	+
<u>No Load Protection</u>	+

Ökonomische Daten	<u>Effizienz @230V</u>	[nbsp]
	@ 10% Leistung	82,68 %
	@ 20% Leistung	87,57 %
	@ 50% Leistung	89,21 %
	@ 100% Leistung	86,32 %
	Standby Stromverbrauch	<0,30 W

Umweltbedingungen	Temperatur	0°C - 40°C (im Betrieb) -20°C - 90°C (Lagerung)
	Luftfeuchtigkeit	bis zu 85% (im Betrieb, nicht kondensierend)
	Höhenlage	bis zu 95% (Lagerung, nicht kondensierend)
		0 - 5000m (Betrieb)
		0 - 5000m (Lagerung)

Lieferumfang	Netzteil
	Netzkabel
	Schrauben
	Kabelbinder
	Anleitung

Garantie	5 Jahre
-----------------	---------

Logistische Daten	Abmessungen	150 x 140 x 86 mm
	Netto-Gewicht	2,32 kg
	Brutto-Gewicht	2,76 kg
	Artikelnummer	88882242
	GTIN	4260455649438
	Verpackungseinheiten	1 Stück
		5 Stück (Karton)

Leistungsdaten

Eingang/ Input	100-240V~, 10A/ 5A, 50/60Hz				
Ausgang/ Output	+3,3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Max.	20A	20A	70,8A	0,3A	3A
Min.	0,1A	0,2A	0,6A	0A	0,05A
Max. Output	100W		850W	4,8W	15W
	850W				

Kabellängen

