



Typ	600 Watt ATX 12V v2.3 Standard PS/2 Netzteil
PFC	Aktiv
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x 24 (20+4) Pin Mainboard (450mm) - 1 x 8 Pin EPS 12V (4+4) - 2 x 8 Pin PCIe (6+2) - 5 x 15 Pin S-ATA (3x90°, 2x180°) - 3 x 4 Pin P-ATA - 1 x 4 Pin FDD
Temperatur Bereich	10~40°C
Min. Effizienz unter 230V	78% bei 10% Last
	82% bei 20% Last
	85% bei 50% Last
	82% bei 100% Last
Schutzmechanismen	Überspannungsschutz (OVP) Überlastschutz (OLP/OPP) Kurzschlusschutz (SCP)
Netzteillüfter	120mm stiftgelagert, Last-/Temperaturgesteuert
MTBF (bei 25°C)	100.000 Stunden
Klirrfaktor	14,34%
Abmessungen (B/H/T)	150mm/86mm/140mm
Richtlinien	ErP/EuP 2014 (2009/125/EG); RoHS, REACH, TÜV, CE

Ausgangseigenschaften						
Ausgang	+3.3 V	+5 V	+12 V1	+12 V2	-12 V	+5 VSB
Max. Last	24 A	20 A	30 A	22 A	0.3 A	3 A
Max. Combined Power	130 W		574 W			
Gesamtleistung 600W						

Eingangseigenschaften
AC 200-240Vac, 50Hz, 5A