



Typ	350 Watt, ATX 12V v2.3, PS/2 Netzteil
PFC	Aktiv
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x 24 (20+4) Pin Mainboard (450mm) - 1 x 4 Pin 12V (450mm) - 1 x 6 Pin PCIe (450mm) - 3 x 15 Pin S-ATA - 2 x 4 Pin P-ATA - 1 x 4 Pin FDD
Temperatur Bereich	10~35°C
Min. Effizienz unter 230V	75% bei 10% Last
	82% bei 20% Last
	85% bei 50% Last
	82% bei 100% Last
Schutzmechanismen	Über-/Unterspannungsschutz (OVP/UVP) Überlastschutz (OLP/OPP) Kurzschlusschutz (SCP) Überstromschutz (OCP)
Netzteillüfter	120mm stiftgelagert, Last-/Temperaturgesteuert
MTBF (bei 25°C)	100.000 Stunden
Klirrfaktor (72W bei 230Vac)	~10.81%
Abmessungen (B/H/T)	150mm/86mm/140mm
Richtlinien	ErP/EuP 2014 (2009/125/EG); RoHS, REACH, VDE, CE

Ausgangseigenschaften						
Ausgang	+3.3 V	+5 V	+12 V1	+12 V2	-12 V	+5 VSB
Max. Last	21 A	15 A	16 A	16 A	0.3 A	2.5 A
Max. Combined Power	103 W		300 W			
Gesamtleistung 350W						

Eingangseigenschaften
AC 220-240Vac, 50Hz, 4A