



Typ	500 Watt ATX 12V v2.3 Standard PS/2 Netzteil
PFC	Aktiv
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x 24 (20+4) Pin Mainboard (450mm)</li> <li>- 1 x 8 Pin EPS 12V (4+4)</li> <li>- 2 x 8 Pin PCIe (6+2)</li> <li>- 5 x 15 Pin S-ATA (3x90°, 2x180°)</li> <li>- 3 x 4 Pin P-ATA</li> <li>- 1 x 4 Pin FDD</li> </ul>
Temperatur Bereich	10~40°C
Min. Effizienz unter 230V	77% 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	10,64%
Abmessungen (B/H/T)	150mm/86mm/140mm
Richtlinien	ErP/EuP 2014 (2009/125/EG); RoHS, REACH, TÜV, CE

Ausgangseigenschaften						
<b>Ausgang</b>	+3.3 V	+5 V	+12 V1	+12 V2	-12 V	+5 VSB
<b>Max. Last</b>	24 A	20 A	28 A	20 A	0.3 A	3 A
<b>Max. Combined Power</b>	120 W		460 W			
<b>Gesamtleistung 500W</b>						

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