



Typ	700 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</li> <li>- 1 x 8 (4+4) Pin 12V</li> <li>- 1 x 4 Pin 12V</li> <li>- 4 x 8 (6+2) Pin PCIe</li> <li>- 7 x 15 Pin S-ATA</li> <li>- 3 x 4 Pin P-ATA</li> <li>- 1 x 4 Pin FDD</li> </ul>
Temperatur Bereich	10~50°C
Min. Effizienz unter 115V	79% bei 10% Last
	82% bei 20% Last
	85% bei 50% Last
	82% bei 100% Last
Schutzmechanismen	Schutz vor Stromspitzen (OCP) Überspannungsschutz (OVP) Überlastschutz (OLP/OPP) Kurzschlusschutz (SCP)
Netzteillüfter	120mm stiftgelagert, Last-/Temperaturgesteuert
MTBF ( bei 25°C )	100.000 Stunden
Klirrfaktor	18,14%
Abmessungen (B/H/T)	150mm/86mm/140mm
Richtlinien	Energy Star 5.0, ErP/EuP 2014 (2009/125/EG)
	80PLUS® Bronze, 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	30 A	26 A	0.3 A	3 A
<b>Max. Combined Power</b>	150 W		670 W			
<b>Gesamtleistung 700W</b>						

Eingangseigenschaften	
AC 100-240Vac, 50-60Hz, 12/5A	