



Typ	250 Watt TFX 12V v2.3 Netzteil
PFC	Aktiv
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x 24 (20+4) Pin Mainboard (450mm)</li> <li>- 1 x 4 Pin 12V</li> <li>- 2 x 15 Pin S-ATA (2x180°)</li> <li>- 2 x 4 Pin P-ATA</li> <li>- 1 x 4 Pin FDD</li> </ul>
Temperatur Bereich	10~40°C
Min. Effizienz unter 230V	75% bei 10% Last
	82% bei 20% Last
	85% bei 50% Last
	82% bei 100% Last
Schutzmechanismen	Überspannungsschutz (OVP) Überlastschutz (OLP/OPP) Kurzschlusschutz (SCP)
Netzteillüfter	80mm stiftgelagert, Last-/Temperaturgesteuert
MTBF ( bei 25°C )	100.000 Stunden
Klirrfaktor	7,4%
Abmessungen (B/H/T)	85mm/65mm/175mm
Richtlinien	ErP/EuP 2014 (2009/125/EG); RoHS, REACH, TÜV, CE

<b>Ausgangseigenschaften</b>						
<b>Ausgang</b>	+3.3 V	+5 V	+12 V1	+12 V2	-12 V	+5 VSB
<b>Max. Last</b>	14 A	15 A	13 A	13 A	0.3 A	2.5 A
<b>Max. Combined Power</b>	97 W		228 W			
<b>Gesamtleistung 250W</b>						

<b>Eingangseigenschaften</b>
AC 230Vac, 50-60Hz, 2A