



| | |
|---------------------------|---|
| Typ | 300 Watt TFX 12V v2.3 Netzteil |
| PFC | Aktiv |
| Anschlüsse | <ul style="list-style-type: none"> - 1 x 24 (20+4) Pin Mainboard (450mm) - 1 x 4 Pin 12V - 2 x 15 Pin S-ATA (2x180°) - 2 x 4 Pin P-ATA - 1 x 4 Pin FDD |
| 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 | 7,32% |
| Abmessungen (B/H/T) | 85mm/65mm/175mm |
| 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 | 21 A | 15 A | 13 A | 13 A | 0.3 A | 2.5 A |
| Max. Combined Power | 103 W | | 264 W | | | |
| Gesamtleistung 300W | | | | | | |

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