

HEC-550TC-5WX

ATX 80PLUS



Typ	550 Watt ATX 12V v2.3 Standard PS/2 Netzteil
PFC	Aktiv
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x 24 (20+4) Pin Mainboard - 1 x 8 (4+4) Pin EPS 12V - 3 x 4 Pin P-ATA - 5 x 15 Pin S-ATA - 1 x 4 Pin FDD - 1 x 6 Pin PCIe - 1 x 8 (6+2) Pin PCIe
Kabellänge (20+4 Pin)	460mm, mit Stecker 470mm
Temperatur Bereich	10~50°C
Min. Effizienz unter 115V	77% 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	12,03%
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						
Ausgang	+3.3 V	+5 V	+12 V1	+12 V2	-12 V	+5 VSB
Max. Last	24 A	20 A	28 A	22 A	0.3 A	3 A
Max. Combined Power	120 W		516 W			
Total Power 550W						

Eingangseigenschaften
AC 100-240Vac, 50-60Hz, 10/5A