

HEC-400TC-2WB

>85% Effizienz*



Typ	400 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 Pin 12V (4+4) - 1 x 6 Pin PCIe - 2 x 4 Pin P-ATA - 4 x 15 Pin S-ATA (2x90°, 2x180°) - 1 x 4 Pin FDD
Kabellänge (20+4 Pin)	450mm, mit Stecker 460mm
Temperatur Bereich	10~40°C
Min. Effizienz unter 230V	82% bei 20% Last 85% bei 50% Last 82% bei 100% Last
Schutzmechanismen	Überspannungsschutz (OVP) Überlastschutz (OLP/OPP) Kurzschlusschutz (SCP)
Netzteil Lüfter	120mm stiftgelagert, Last-/Temperaturgesteuert
MTBF (bei 25°C)	100.000 Stunden
Abmessungen (B/H/T)	150mm/86mm/140mm
Richtlinien	ErP/EuP 2014 (2009/125/EG); RoHS, REACH, TÜV, CE

*Typische Effizienz >85% bei 50% Last
Mehr technische Details sind auf Anfrage erhältlich.

Ausgangseigenschaften						
Ausgang	+3.3 V	+5 V	+12 V1	+12 V2	-12 V	+5 VSB
Max. Last	24 A	15 A	24 A	20 A	0.3 A	3 A
Max. Combined Power	120 W		388 W			
Total Power 400W						

Eingangseigenschaften	
AC 200-240Vac, 50Hz, 4A	