

HEC-300TA-2WXM

80 PLUS Bronze



Typ	300 Watt ATX 12V v2.2 bzw v2.3 Standard PS/2 Netzteil
PFC	Aktiv
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x 24 (20+4) Pin Mainboard - 1 x 4 Pin 12V - 0 x 8 (4+4) Pin EPS 12V - 2 x 4 Pin P-ATA - 3 x 15 Pin S-ATA - 1 x 4 Pin FDD - 0 x 6 Pin PCIe - 0 x 8 (6+2) Pin PCIe - 0 x 3 Pin 12V
Temperatur Bereich	10~40 °C
80PLUS Level	Bronze, Energy Star 5.0
Effizienz	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
Abmessungen (B/H/T)	150mm/86mm/140mm
Richtlinien	ErP/EuP (2009/125/EC); RoHs 2002/95/EG
Besonderheiten	Monitorausgang

*Mehr technische Details sind auf Anfrage erhältlich.

Ausgangseigenschaften						
Ausgang	+3.3 V	+5 V	+12 V1	+12 V2	-12 V	+5 VSB
Max. Last	21 A	15 A	11 A	14 A	0.3 A	2.5 A
Max. Combined Power	103 W		228 W			
Total Power 300W						

Eingangseigenschaften
AC 100-240Vac, 50-60Hz, 7A