

ROG THOR 1200W Platinum II



EAN 4711081236061 Produkt Nummer 90YE00L0-B0NA00

- Die Lambda A++ Zertifizierung bestätigt, dass das neueste Thor eine Macht in absoluter Unauffälligkeit ausübt.
- ROG-Kühlkörper decken wichtige Komponenten ab und sorgen für niedrigere Temperaturen und weniger Lärm.
- Ein **135-mm-Axial-Tech-Lüfter mit PWM-Steuerung** sorgt für eine geringere Geräuschentwicklung und hält die Wärmeentwicklung in Schach.
- Hergestellt mit 100% japanischen Kondensatoren und anderen hochwertigen Komponenten, um die 80 Plus Platinum Zertifizierung zu erhalten.
- Das **OLED-Display** überwacht den Stromverbrauch in Echtzeit.



Technische Daten ROG THOR 1200W Platinum II

Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin:	6
Anzahl SATA Stromstecker:	12
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin:	8
CPU Stecker (4+4 pin):	Ja
ATX Stromstecker (24-pol.):	Ja

Gewicht und Abmessungen	
Breite:	190 mm
Tiefe:	150 mm
Höhe:	86 mm
Gewicht:	2,37 kg

Gesamtleistung: 1200 W AC Eingangsspannung: 100 – 240 V Maximaler Eingangsstrom (bei 220V): 100 A Kombinierter Strom (+3.3V): 125 W Kombinierter Strom (+12V): 1200 W Kombinierter Strom (+5V): 125 W Kombinierter Strom (+5V): 125 W Kombinierter Strom (+12V): 3,6 W Kombinierter Strom (+5Vsb): 15 W Max. Ausgangsstrom (+3.3V): 25 A Max. Ausgangsstrom (+12V): 100 A Max Ausgangsstrom (+5V): 25 A Max. Ausgangsstrom (-12V): 0,3 A	Leistung	
Maximaler Eingangsstrom (bei 220V): Kombinierter Strom (+3.3V): 125 W Kombinierter Strom (+12V): 1200 W Kombinierter Strom (+5V): 125 W Kombinierter Strom (-12V): 3,6 W Kombinierter Strom (+5Vsb): 15 W Max. Ausgangsstrom (+3.3V): 25 A Max. Ausgangsstrom (+12V): 100 A Max Ausgangsstrom (+5V): 25 A	Gesamtleistung:	1200 W
Xombinierter Strom (+3.3V): 125 W Kombinierter Strom (+12V): 1200 W Kombinierter Strom (+5V): 125 W Kombinierter Strom (-12V): 3,6 W Kombinierter Strom (+5Vsb): 15 W Max. Ausgangsstrom (+3.3V): 25 A Max. Ausgangsstrom (+12V): 100 A Max Ausgangsstrom (+5V): 25 A	AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
Kombinierter Strom (+12V): 1200 W Kombinierter Strom (+5V): 125 W Kombinierter Strom (-12V): 3,6 W Kombinierter Strom (+5Vsb): 15 W Max. Ausgangsstrom (+3.3V): 25 A Max. Ausgangsstrom (+12V): 100 A Max Ausgangsstrom (+5V): 25 A		100 A
Kombinierter Strom (+5V): 125 W Kombinierter Strom (-12V): 3,6 W Kombinierter Strom (+5Vsb): 15 W Max. Ausgangsstrom (+3.3V): 25 A Max. Ausgangsstrom (+12V): 100 A Max Ausgangsstrom (+5V): 25 A	Kombinierter Strom (+3.3V):	125 W
Kombinierter Strom (-12V): 3,6 W Kombinierter Strom (+5Vsb): 15 W Max. Ausgangsstrom (+3.3V): 25 A Max. Ausgangsstrom (+12V): 100 A Max Ausgangsstrom (+5V): 25 A	Kombinierter Strom (+12V):	1200 W
Kombinierter Strom (+5Vsb): 15 W Max. Ausgangsstrom (+3.3V): 25 A Max. Ausgangsstrom (+12V): 100 A Max Ausgangsstrom (+5V): 25 A	Kombinierter Strom (+5V):	125 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V): 25 A Max. Ausgangsstrom (+12V): 100 A Max Ausgangsstrom (+5V): 25 A	Kombinierter Strom (-12V):	3,6 W
Max. Ausgangsstrom (+12V): 100 A Max Ausgangsstrom (+5V): 25 A	Kombinierter Strom (+5Vsb):	15 W
Max Ausgangsstrom (+5V): 25 A	Max. Ausgangsstrom (+3.3V):	25 A
	Max. Ausgangsstrom (+12V):	100 A
Max. Ausgangsstrom (-12V): 0,3 A	Max Ausgangsstrom (+5V):	25 A
	Max. Ausgangsstrom (-12V):	0,3 A

Max. Ausgangsstrom (+5Vsb):	3 A
Energieschutzeigenschaften:	Überlastung, Überspannung, Überlast, Kurzschluß, Unterspannung

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	378 mm
Verpackungstiefe:	240 mm
Verpackungshöhe:	130 mm
Paketgewicht:	4,78 kg
Verpackungsart:	Вох

Lieferumfang	
Mitgelieferte Kabel:	AC

Sonstige Funktionen	
Warentarifnummer (HS):	84733020

Design	
Produktfarbe:	Grau
Kühlung:	Aktiv
Anzahl Lüfter:	1 Lüfter
Beleuchtung:	Ja
Ein-/Ausschalter:	Ja

Leistungen	
Zweck:	PC
80 Plus Zertifizierung:	80 PLUS Platinum