

ROG THOR 1600W Titanium

EAN 4711081198390

Produkt Nummer 90YE00K0-B0NA00



- Die Lambda A++ Zertifizierung bestätigt, dass das neueste Thor eine Macht in absoluter Unauffälligkeit ausübt.
- Die Galliumnitrid-MOSFETs im 1600-Watt-Thor erzeugen enorme Stromstärken, ohne unnötig viel Energie zu verschwenden.
- 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 1600W Titanium

Technische Details	
Nachhaltigkeitskonformität:	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate:	CE, Low Voltage Directive (LVD), RoHS
Anschlüsse und Schnittstellen	
Motherboard Anschlussstecker:	20+4 pin ATX
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin:	6
Anzahl SATA Stromstecker:	12
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin:	10
PCI Express power connectors (16-pin):	1
CPU P4 Verbinder (4-pin):	2
CPU Stecker (4+4 pin):	Ja
ATX Stromstecker (20+4 pol.):	Ja
Gewicht und Abmessungen	
Breite:	190 mm
Tiefe:	150 mm
Höhe:	86 mm
Gewicht:	2,69 kg
Leistung	
Gesamtleistung:	1600 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
Kombinierter Strom (+3.3V):	100 W
Kombinierter Strom (+12V):	1600 W
Kombinierter Strom (+5V):	100 W
Kombinierter Strom (-12V):	3,6 W

Kombinierter Strom (+5Vsb):	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V):	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V):	133,3 A
Max Ausgangsstrom (+5V):	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V):	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb):	3 A
Energieschutzeigenschaften:	Überlastung, Überlast, Überhitzung, Überlastschutz, Kurzschluß, Unterspannung

Verpackungsdaten	
Paketgewicht:	2,71 kg
Verpackungsart:	Box

Lieferumfang	
Mitgelieferte Kabel:	AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Kabelbinder enthalten:	Ja

Design	
Produktfarbe:	Schwarz, Silber
Kühlung:	Aktiv
Lüfterdurchmesser:	13,5 cm
Beleuchtung:	Ja
Ein-/Ausschalter:	Ja

Leistungen	
Zweck:	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor:	ATX
80 Plus Zertifizierung:	80 PLUS Titanium