

ROG-THOR-1600T3-GAMING

EAN 4711387610299

Produkt Nummer 90YE00V1-B0NA00



- Der **GaN-MOSFET** bietet bis zu 30 % mehr Leistungseffizienz als Standard-MOSFETs und ein übersichtlicheres internes Layout für einen kühleren Betrieb
- Die „**GPU-First**“-**Spannungsmessung mit dem patentierten intelligenten Spannungsstabilisator** verbessert die Spannungsversorgung deiner Grafikkarte um bis zu 45 % für flüssigeres Spielen und gleichbleibende Leistung
- **Das magnetische OLED-Display** zeigt die Leistungsaufnahme in Echtzeit an und kann auf beide Seiten des Geräts geschoben werden, um die Installation des Netzteils mit oder ohne Lüfter zu ermöglichen
- **Turbo-Modus:** Hochwertige Komponenten und eine fein abgestimmte Lüfterkurve sorgen für eine hohe Leistung
- Die **ROG-Kühlkörper** und das **Aluminiumgehäuse** sorgen für eine hervorragende Kühlung und halten die Wärmeentwicklung deines Systems unter Kontrolle

Technische Daten ROG-THOR-1600T3-GAMING

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker:	20+4 pin ATX
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin:	9
Stromkabellänge Motherboard:	61 cm
Anzahl SATA Stromstecker:	10
SATA-Netzkabellänge:	120,400 mm
Periphere (Molex) Netzkabellänge:	150,400 mm
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin:	4
PCI Express-Stromanschlüsse (16-polig):	2
PCI Express Netzkabellänge:	75 cm
CPU Stecker (4+4 pin):	Ja
CPU-Leistung Kabellänge:	100 cm
Kabeltyp:	Vollständig modular

Gewicht und Abmessungen

Breite:	200 mm
Tiefe:	150 mm
Höhe:	86 mm
Gewicht:	2,8 kg

Energie

Gesamtleistung:	1600 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC):	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V):	125 W
Kombinierter Strom (+12V):	1600 W
Kombinierter Strom (+5V):	125 W
Kombinierter Strom (-12V):	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb):	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V):	30 A
Max. Ausgangsstrom (+12V):	133,3 A
Max Ausgangsstrom (+5V):	25 A

Max. Ausgangsstrom (-12V):	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb):	3 A
Energieschutzeigenschaften:	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß, Unterspannung

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite:	390 mm
Verpackungstiefe:	251 mm
Verpackungshöhe:	159 mm
Paketgewicht:	6,3 kg
Verpackungsart:	Box

Lieferumfang

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

Design

Produktfarbe:	Grau
Kühlung:	Aktiv
Anzahl Lüfter:	1 Lüfter
Beleuchtung:	Ja
Eingebautes Display:	Ja
Display-Typ:	OLED
Ein-/Ausschalter:	Ja

Leistungen

Zweck:	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor:	ATX
80 Plus Zertifizierung:	80 PLUS Titanium
ATX-Version:	3.1
Ruhemodus:	Ja
Lagertyp:	DBB

Mittlere Betriebsdauer zwischen