

ROG-STRIX-1000P-GAMING- WHITE

EAN 4711387835517

Produkt Nummer 90YE00W4-B0NA00



- Das **GaN MOSFET** bietet eine höhere Energieeffizienz von bis zu 30 % und ein besser organisiertes internes Layout für einen kühleren Betrieb.
- **„GPU-FIRST“-Spannungssensorik mit patentiertem, intelligentem Spannungsstabilisator** verbessert die Spannungsversorgung deiner Grafikkarte um bis zu 45 % und sorgt so für flüssigeres Gameplay und gleichbleibende Leistung.
- **Große ROG-Kühlkörper** decken kritische Komponenten ab und sorgen für niedrigere Temperaturen und Geräusche als Referenzdesigns.
- **Lüfter mit Doppelkugellagern** halten bis zu doppelt so lange wie Gleitlager.
- Mit der **0dB-Technologie** kannst du leichte Spiele in relativer Stille genießen.

Technische Daten ROG-STRIX-1000P-GAMING-WHITE

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker:	20+4 pin ATX
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin:	3
Stromkabellänge Motherboard:	61 cm
Anzahl SATA Stromstecker:	6
SATA-Netzkabellänge:	400,120 mm
Periphere (Molex) Netzkabellänge:	400,150 mm
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin:	4
PCI Express-Stromanschlüsse (16-polig):	1
PCI Express Netzkabellänge:	75 cm
CPU Stecker (4+4 pin):	Ja
CPU-Leistung Kabellänge:	100 cm

Gewicht und Abmessungen

Breite:	160 mm
Tiefe:	150 mm
Höhe:	86 mm
Gewicht:	1,81 kg

Energie

Gesamtleistung:	1000 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC):	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V):	130 W
Kombinierter Strom (+12V):	1000 W
Kombinierter Strom (+5V):	130 W
Kombinierter Strom (-12V):	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb):	15 W

Max. Ausgangsstrom (+3.3V):	25 A
Max. Ausgangsstrom (+12V):	83,3 A
Max Ausgangsstrom (+5V):	25 A
Max. Ausgangsstrom (-12V):	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb):	3 A
Energieschutzigenschaften:	Überhitzung, Überstrom, Überlastung, Überspannung, Kurzschluß, Unter Strom

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite:	320 mm
Verpackungstiefe:	200 mm
Verpackungshöhe:	108 mm
Paketgewicht:	2,91 kg
Verpackungsart:	Box

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel:	CPU, PCIe, SATA, Peripheral (Molex)
----------------------	-------------------------------------

Design

Produktfarbe:	Weiß
Kühlung:	Aktiv
Anzahl Lüfter:	1 Lüfter
Lüfterplatzierung:	Oben

Leistungen

Zweck:	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor:	ATX
80 Plus Zertifizierung:	80 PLUS Platinum
ATX-Version:	3.1

Mittlere Betriebsdauer zwischen