

## ROG Loki SFX-L 1000W Platinum



EAN 4711081721901

Produkt Nummer 90YE00N1-B0NA00

- **ROG-Kühlkörper** decken kritische Komponenten ab. Niedrigere Temperaturen führen zu einer längeren Lebensdauer und geringerer Geräuschentwicklung
- **Axial-Tech-Kühlung:** 120-mm-Lüfter mit PWM-Steuerung für geringe Geräuschentwicklung und kontrollierte Thermik
- **ATX 3.0-kompatibel:** Das ROG Loki entspricht den ATX 3.0-Richtlinien und wird mit einem 16-poligen PCIe-Kabel geliefert, das bis zu 600 W Leistung an PCIe Gen 5.0-Grafikkarten leiten kann
- **80 PLUS Platinum zertifiziert:** Bis zu 92 % Effizienz für geringe Wärme- und Geräuschentwicklung und erhöhte Zuverlässigkeit
- **Aura Sync kompatibel:** Bereit für die Synchronisierung von Lichteffekten in deinem Gaming-Setup

## Technische Daten ROG Loki SFX-L 1000W Platinum

### Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate:	RoHS
-----------------------------	------

### Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker:	24-pin ATX
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin:	4
Anzahl SATA Stromstecker:	6
Anzahl PCI Express Stromstecker 8pin:	3
PCI Express-Stromanschlüsse (16-polig):	1
CPU Stecker (4+4 pin):	Ja

### Gewicht und Abmessungen

Breite:	125 mm
Tiefe:	125 mm
Höhe:	63,5 mm
Gewicht:	1,83 kg

### Leistung

Gesamtleistung:	1000 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
Kombinierter Strom (+3.3V):	110 W
Kombinierter Strom (+12V):	1000 W
Kombinierter Strom (+5V):	110 W
Kombinierter Strom (-12V):	9,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb):	12,5 W

Max. Ausgangsstrom (+3.3V):	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V):	83,3 A
Max Ausgangsstrom (+5V):	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V):	0,8 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb):	2,5 A

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite:	285 mm
Verpackungstiefe:	190 mm
Verpackungshöhe:	100 mm
Paketgewicht:	2,52 kg
Verpackungsart:	Box

### Design

Produktfarbe:	Schwarz, Silber
Lüfterdurchmesser:	12 cm
Anzahl Lüfter:	1 Lüfter
Beleuchtung:	Ja

### Leistungen

Zweck:	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor:	SFX
80 Plus Zertifizierung:	80 PLUS Platinum
Unterstützte Motherboards Formfaktoren:	ATX
Ruhemodus:	Ja
Zertifizierung:	OPP/OVP/UVP/SCP/OCP/OTP