

ROG Loki SFX-L 850W Platinum



EAN 4711081722557

Produkt Nummer 90YE00N3-B0NA00

- **ROG-Kühlkörper** decken kritische Komponenten ab. Niedrigere Temperaturen führen zu einer längeren Lebensdauer und geringerer Geräusentwicklung
- **Axial-tech Kühlung:** 120-mm-Lüfter mit PWM-Steuerung für geringe Geräusentwicklung und kontrollierte Thermik
- **ATX 3.0-kompatibel:** 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
- **Lambda A-Zertifizierung:** Zertifizierte niedrige Geräuschpegel, unter 25 dB
- **80 PLUS Platinum zertifiziert:** Bis zu 92% Effizienz für niedrige Wärme- und Geräusentwicklung und erhöhte Zuverlässigkeit

Technische Daten ROG Loki SFX-L 850W 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:	1,81 kg

Leistung

Gesamtleistung:	850 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
Kombinierter Strom (+3.3V):	110 W
Kombinierter Strom (+12V):	850 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):	70,8 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:	2,5 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