

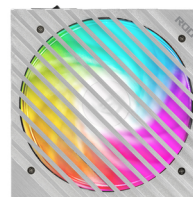
ASUS ROG Loki SFX-L 850W Platinum White Netzteil 24-pin ATX Weiß

Marke : ASUS

Produktfamilie: ROG

Artikel-Code: 90YE00N2-B0NA00

Produktname : Loki SFX-L
850W Platinum White



- 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: 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 Geräuschentwicklung und erhöhte Zuverlässigkeit
 - Aura Sync kompatibel: Bereit zur Synchronisierung von Lichteffekten in deinem Gaming-Setup
- ASUS ROG Loki SFX-L 850W Platinum Netzteil (Vollmodulares Netzteil, 80+ Platinum, Lambda A zertifiziert, 120mm PWM ARGB Lüfter, Aura Sync RGB Beleuchtung, ATX 3.0 kompatibel, PCIe 5.0 ready, weiß)



Energie		Leistungen	
Gesamtleistung *	850 W	80 Plus Zertifizierung *	80 PLUS Platinum
AC Eingangsspannung *	100 - 240 V	Unterstützte Motherboards	ATX
Kombinierter Strom (+3.3V)	110 W	Formfaktoren	PC
Kombinierter Strom (+12V)	850 W	Zweck *	PC
Kombinierter Strom (+5V)	110 W	Stromversorgungseinheit (PSU)	SFX-L
Kombinierter Strom (-12V)	9,6 W	Formfaktor *	3.1
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12,5 W	ATX-Version	3.1
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A	Lagertyp	Kugellager
Max. Ausgangsstrom (+12V)	70,8 A	Design	
Max. Ausgangsstrom (+5V)	20 A	Produktfarbe	Weiß
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,8 A	Kühlung	Aktiv
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A	Lüfterdurchmesser	12 cm
Energieschutzeigenschaften	Überlastung, Überspannung, Überlast, Überhitzung, Kurzschluß, Unterspannung	Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Anschlüsse und Schnittstellen		Beleuchtung	✓
Motherboard Anschlussstecker *	24-pin ATX	Ein-/Ausschalter	✓
Stromkabellänge Motherboard	45 cm	Zertifikate	
Anzahl SATA Stromstecker	6	Konformitätsbescheinigungen	RoHS
SATA-Netzkabellänge	600 mm	Gewicht und Abmessungen	
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin *	4	Breite	125 mm
Periphere (Molex) Netzkabellänge	600 mm	Tiefe	125 mm
Anzahl PCI Express Stromstecker 8pin	3	Höhe	63,5 mm
PCI Express-Stromanschlüsse (16-polig)	1	Gewicht	1,81 kg
PCI Express Netzkabellänge	45 cm	Verpackungsdaten	
CPU Stecker (4+4 pin)	✓	Verpackungsbreite	285 mm
CPU-Leistung Kabellänge	55 cm	Verpackungstiefe	190 mm
PCI Express Stecker	✓	Verpackungshöhe	100 mm
Kabeltyp	Vollständig modular	Paketgewicht	2,5 kg
		Verpackungsart	Box
		Technische Details	
		Nachhaltigkeitskonformität	✓



4711081722229



0195553722223



195553722223

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.