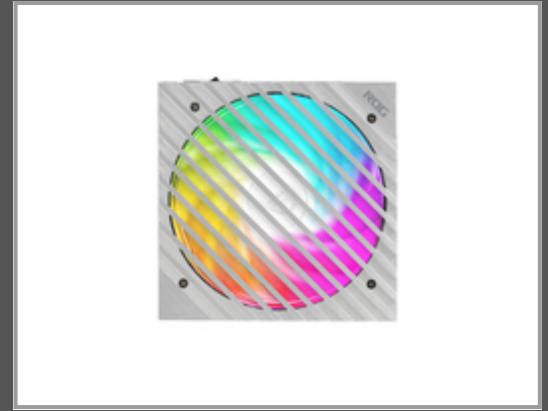


# ASUS ROG Loki SFX-L 850W Platinum White, 850 W, 100 - 240 V, 110 W, 850 W, 110 W, 9,6 W



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)

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Stromversorgung |
| Hersteller          | ASUS            |
| Hersteller Art. Nr. | 90YE00N2-B0NA00 |
| EAN/UPC             | 4711081722229   |

## Beschreibung

ASUS ROG Loki SFX-L 850W Platinum White. Gesamtleistung: 850 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, Kombiniertes Strom (+3.3V): 110 W. Motherboard Anschlussstecker: 24-pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 45 cm, SATA-Netzkabellänge: 600 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: SFX-L, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Platinum. Produktfarbe: Weiß, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Breite: 125 mm, Tiefe: 125 mm, Höhe: 63,5 mm

## Hauptmerkmale

|  | Allgemein        |
|--|------------------|
| Gesamtleistung                           | 850 W            |
| AC Eingangsspannung                      | 100 - 240 V      |
| Kombiniertes Strom (+3.3V)               | 110 W            |
| Motherboard Anschlussstecker             | 24-pin ATX       |
| Stromkabellänge Motherboard              | 45 cm            |
| SATA-Netzkabellänge                      | 600 mm           |
| Zweck                                    | PC               |
| Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor | SFX-L            |
| 80 Plus Zertifizierung                   | 80 PLUS Platinum |
| Produktfarbe                             | Weiß             |
| Kühlung                                  | Aktiv            |
| Lüfterdurchmesser                        | 12 cm            |
| Breite                                   | 125 mm           |
| Tiefe                                    | 125 mm           |
| Höhe                                     | 63,5 mm          |