

## ROG Strix 850W Gold Aura Edition



EAN 4711081722014

Produkt Nummer 90YE00P2-B0NA00

- Das **Aluminiumgehäuse** dient als interner Kühlkörper für den Leistungstransformator und sorgt so für niedrige Temperaturen und Geräuschpegel.
- **ROG-Kühlkörper** decken wichtige Komponenten ab und sorgen für niedrigere Temperaturen und weniger Lärm.
- Das **Axial-Tech-Lüfterdesign** hat eine kleinere Nabe, die längere Flügel ermöglicht, und einen Sperring, der den Luftdruck nach unten erhöht.
- **Lüfter mit Doppelkugellagern** können bis zu doppelt so lange halten wie Gleitlagerausführungen.
- Mit der **0dB-Technologie** kannst du leichte Spiele in relativer Stille genießen.

## Technische Daten ROG Strix 850W Gold Aura Edition

### Technische Details

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Nachhaltigkeitskonformität: | Ja   |
| Nachhaltigkeitszertifikate: | RoHS |

### Anschlüsse und Schnittstellen

|   |              |
|---|--------------|
| Motherboard Anschlussstecker:           | 20+4 pin ATX |
| Anzahl Molex Anschlüsse 4pin:           | 4            |
| Stromkabellänge Motherboard:            | 60 cm        |
| Anzahl SATA Stromstecker:               | 5            |
| SATA-Netzkabellänge:                    | 120,400 mm   |
| Periphere (Molex) Netzkabellänge:       | 150,400 mm   |
| Anzahl PCI Express Stromstecker 8pin:   | 3            |
| PCI Express-Stromanschlüsse (16-polig): | 1            |
| CPU Stecker (4+4 pin):                  | Ja           |
| CPU-Leistung Kabellänge:                | 65 cm        |
| ATX Stromstecker (20+4 pol.):           | Ja           |
| Kabeltyp:                               | Modular      |

### Gewicht und Abmessungen

|          |         |
|----------|---------|
| Breite:  | 180 mm  |
| Tiefe:   | 150 mm  |
| Höhe:    | 86 mm   |
| Gewicht: | 2,73 kg |

### Leistung

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Gesamtleistung:             | 850 W       |
| AC Eingangsspannung:        | 100 – 240 V |
| Kombinierter Strom (+3.3V): | 120 W       |
| Kombinierter Strom (+12V):  | 849,6 W     |
| Kombinierter Strom (-12V):  | 3,6 W       |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Kombinierter Strom (+5Vsb): | 15 W  |
| Max. Ausgangsstrom (+3.3V): | 22 A  |
| Max. Ausgangsstrom (+12V):  | 70,8 A  |
| Max Ausgangsstrom (+5V):    | 22 A  |
| Max. Ausgangsstrom (-12V):  | 0,3 A   |
| Max. Ausgangsstrom (+5Vsb): | 3 A   |
| Energieschutzeigenschaften: | Überlastung, Überspannung, Überlast, Überhitzung, Kurzschluß, Unterspannung |

### Verpackungsdaten

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Paketgewicht:   | 3,22 kg |
| Verpackungsart: | Box     |

### Lieferumfang

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

### Design

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Produktfarbe:      | Schwarz  |
| Kühlung:           | Aktiv    |
| Lüfterdurchmesser: | 13,5 cm  |
| Anzahl Lüfter:     | 1 Lüfter |
| Beleuchtung:       | Ja       |
| Ein-/Ausschalter:  | Ja       |

### Leistungen

|   |              |
|---|--------------|
| Zweck:                                    | PC           |
| Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: | ATX          |
| 80 Plus Zertifizierung:                   | 80 PLUS Gold |
| ATX-Version:                              | 3.0          |
| Ruhemodus:                                | Ja           |
| Lagertyp:                                 | Kugellager   |