

## TUF Gaming 1000W Gold

EAN 4711081786412

Produkt Nummer 90YE00S1-B0NA00



- Kondensatoren und Spulen durchlaufen anspruchsvolle Tests, um eine **militärische Zertifizierung** zu erhalten.
- **Lüfter mit Doppelkugellagern** halten bis zu doppelt so lange wie Gleitlager.
- Eine **PCB-Beschichtung** schützt vor Feuchtigkeit, Staub und extremen Temperaturen.
- Eine **80-Plus-Gold-Zertifizierung** ist das Ergebnis von japanischen Kondensatoren und anderen hochwertigen Komponenten.
- **ATX 3.0-kompatibel:** Das TUF Gaming Gold entspricht den ATX 3.0-Richtlinien und wird mit einem 16-poligen PCIe-Kabel geliefert, das bis zu 600 W Leistung zu PCIe Gen 5.0-Grafikkarten leiten kann.

## Technische Daten TUF Gaming 1000W Gold

### Technische Details

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

### Anschlüsse und Schnittstellen

|   |              |
|---|--------------|
| Motherboard Anschlussstecker:           | 20+4 pin ATX |
| Anzahl Molex Anschlüsse 4pin:           | 4            |
| Stromkabellänge Motherboard:            | 61 cm        |
| Anzahl SATA Stromstecker:               | 5            |
| SATA-Netzkabellänge:                    | 120,400 mm   |
| Periphere (Molex) Netzkabellänge:       | 150,400 mm   |
| Anzahl PCI Express Stromstecker 8pin:   | 4            |
| PCI Express-Stromanschlüsse (16-polig): | 1            |
| PCI Express Netzkabellänge:             | 67,5 cm      |
| CPU Stecker (4+4 pin):                  | Ja           |
| CPU-Leistung Kabellänge:                | 65 cm        |
| ATX Stromstecker (20+4 pol.):           | Ja           |
| Kabeltyp:                               | Modular      |

### Gewicht und Abmessungen

|          |         |
|----------|---------|
| Breite:  | 150 mm  |
| Tiefe:   | 150 mm  |
| Höhe:    | 86 mm   |
| Gewicht: | 2,48 kg |

### Leistung

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Gesamtleistung:             | 1000 W      |
| AC Eingangsspannung:        | 100 – 240 V |
| Kombinierter Strom (+3.3V): | 130 W       |
| Kombinierter Strom (+12V):  | 1000 W      |
| Kombinierter Strom (+5V):   | 130 W       |
| Kombinierter Strom (-12V):  | 9,6 W       |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Kombinierter Strom (+5Vsb): | 15 W   |
| Max. Ausgangsstrom (+3.3V): | 25 A   |
| Max. Ausgangsstrom (+12V):  | 83,3 A   |
| Max Ausgangsstrom (+5V):    | 25 A   |
| Max. Ausgangsstrom (-12V):  | 0,8 A  |
| Max. Ausgangsstrom (+5Vsb): | 3 A  |
| Effizienz:                  | 92%  |
| Energieschutzeigenschaften: | Überlastung, Überspannung, Überlast, Überhitzung, Kurzschluß, Unter Strom, Unterspannung |

### Verpackungsdaten

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Verpackungsbreite: | 310 mm  |
| Verpackungstiefe:  | 200 mm  |
| Verpackungshöhe:   | 108 mm  |
| Paketgewicht:      | 3,17 kg |
| Verpackungsart:    | Box     |

### Lieferumfang

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

### Design

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

### Leistungen

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