

TUF Gaming 650W

EAN 4718017724159

Produkt Nummer 90YE00D1-B0NA00



- Kondensatoren und Spulen durchlaufen anspruchsvolle Tests, um eine Zertifizierung nach militärischen Standards zu erreichen.
- Ein Doppelkugellager hält bis zu doppelt so lange wie ein Gleitlager.
- Eine schützende PCB-Beschichtung schützt vor Feuchtigkeit, Staub und extremen Temperaturen.
- Eine 80-Plus-Bronze-Zertifizierung basiert auf hochwertigen Komponenten, die strengen Qualitätsprüfungen standhalten.
- Das Axial-Tech-Lüfterdesign bietet eine kleinere Lüfternabe, die längere Lüfterblätter ermöglicht, sowie einen Sperrring, der den abwärts gerichteten Luftdruck erhöht.

Technische Daten TUF Gaming 650W

Technische Details

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:	400 mm
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin:	4
PCI Express Netzkabellänge:	60 cm
CPU Stecker (4+4 pin):	Ja
CPU-Leistung Kabellänge:	80 cm

Gewicht und Abmessungen

Breite:	150 mm
Tiefe:	150 mm
Höhe:	86 mm
Gewicht:	2,06 kg

Leistung

Gesamtleistung:	650 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
Eingangsstrom:	25 A
Kombinierter Strom (+3.3V):	130 W
Kombinierter Strom (+12V):	612 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):	51 A
Max. Ausgangsstrom (+5V):	25 A
Max. Ausgangsstrom (-12V):	0,8 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb):	3 A

Verpackungsdaten

Paketgewicht:	2,75 kg
Verpackungsart:	Box

Lieferumfang

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

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 Bronze