

ASUS TUF-GAMING-750G-EVO Netzteil 750 W 20+4 pin ATX ATX Schwarz

Marke : ASUS

Artikel-Code: 90YE00SB-B0NA00

Produktname : TUF-GAMING-750G-EVO

TUF Gaming 750W Gold EVO Gaming Netzteil (750 Watt, Lüfter mit Doppelkugellager, ATX 3.1 & PCIe 5.1 kompatibel, 80 Plus & Cybernetics Gold-Zertifizierung, geätzte Kabel, Schwarz)

ASUS TUF-GAMING-750G-EVO Netzteil 750 W 20+4 pin ATX ATX Schwarz:

TUF Gaming Gold EVO Serie

Gebaut für maximale Langlebigkeit

Das ASUS TUF Gaming 750W Gold EVO bietet militärische Stärke, ein Flaggschiff-Lüfterdesign und PCB-Schutz für eine effiziente, langlebige Stromversorgung. Das Ergebnis ist ein Netzteil, das dein System jahrelang zuverlässig mit Strom versorgt.

ASUS TUF-GAMING-750G-EVO. Gesamtleistung: 750 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC): Aktiv, Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 50 cm, SATA-Netzkabellänge: 400,120 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter. Mitgelieferte Kabel: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Energie		Anschlüsse und Schnittstellen	
Gesamtleistung *	750 W	Kabeltyp	Vollständig modular
AC Eingangsspannung *	100 - 240 V	Leistungen	
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv	80 Plus Zertifizierung *	80 PLUS Gold
Kombinierter Strom (+3.3V)	110 W	Zweck *	PC
Kombinierter Strom (+12V)	750 W	Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Kombinierter Strom (+5V)	110 W	Formfaktor *	ATX
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W	ATX-Version	3.1
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W	Lagertyp	DBB
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A	Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	120000 h
Max. Ausgangsstrom (+12V)	62,5 A	Design	
Max Ausgangsstrom (+5V)	20 A	Produktfarbe	Schwarz
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A	Kühlung	Aktiv
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A	Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Energieschutzeigenschaften	Überhitzung, Überstrom, Überlastung, Unterspannung, Überspannung, Kurzschluß	Lüfterplatzierung	Oben
Anschlüsse und Schnittstellen		Beleuchtung	✗
Motherboard Anschlussstecker *	20+4 pin ATX	Ein-/Ausschalter	✓
Stromkabellänge Motherboard	50 cm	Lieferumfang	
Anzahl SATA Stromstecker	4	Mitgelieferte Kabel	CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
SATA-Netzkabellänge	400,120 mm	Gewicht und Abmessungen	
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin *	2	Breite	140 mm
Periphere (Molex) Netzkabellänge	400,120 mm	Tiefe	150 mm
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin	2	Höhe	86 mm
PCI Express-Stromanschlüsse (16-polig)	1	Gewicht	1,32 kg
CPU Stecker (4+4 pin)	✓	Verpackungsdaten	
PCI Express Stecker	✓	Verpackungsbreite	320 mm
		Verpackungstiefe	182 mm

Verpackungsdaten

Verpackungshöhe	127 mm
Paketgewicht	2,06 kg
Verpackungsart	Box



4711636287876



0199291287877



199291287877

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.