



Unterstützt: ATX (20pol.) und ATX EPS (24pol.), Lüfter: 13,5cm  
Active PFC, ATX3.0

**Modellnummer: 90YE00D1-B0NA00**

## 94,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## ASUS TUF 650B, 650W, 80+ Bronze

**Artikelnummer**  
684163

**Hersteller**  
ASUS

**Lieferzeit**  
● 2 - 4 Werktage

**Datum**  
28.04.2024

80Plus Zertifizierung (Bronze) bis zu 87% Wirkungsgrad sehr leiser geregelter 13,5cm Lüfterhohe Zuverlässigkeit  
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. Die 0dB-Technologie sorgt für eine niedrige Geräusentwicklung bei weniger anspruchsvollen Spielen.

Die Netzteile der TUF-Gaming-Serie vereinen Komponenten in Militärqualität und eine robuste Kühllösung zu einer Leistungsplattform, auf die du dich verlassen kannst. Hochwertige Kondensatoren und Spulen werden unzähligen Tests unterzogen, einschließlich extremer Temperatur- und Vibrationsprüfungen, um sicherzustellen, dass sie die strengen militärischen Spezifikationen erfüllen. Ein Axial-Tech-Lüfter mit Doppelkugellager-Design bietet eine längere Laufzeit als andere Lüfertypen, wodurch die Lebensdauer des gesamten Produktes erhöht wird. Dieses Netzteil eignet sich perfekt für den Einbau in ein TUF-Gaming-System oder einen Selbstbau-PC, der auf Jahre hinaus für anspruchsvolle AAA-Spiele ausgelegt ist.



## ASUS TUF 650B, 650W, 80+ Bronze

### Strom

Nennleistung	650W
Effizienz	87%
80 PLUS	80 PLUS Bronze
Format	ATX
Lüfter	135mm
Anzahl 12V Schienen	1
Modular	nein

### Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4+4-pol.)	2
SATA Strom	5
IDE Strom	1
PCIe (12+4Pin)	1
PCIe Strom (6+2-pol.)	3

### Energie

Max. Stromstärke (+12V)	51A
Max. Stromstärke (+5V)	25A
Max. Stromstärke (+3.3V)	25A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.8A
Kombinierter Strom (+12V)	650W

### Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	15 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	2.08 kg