

Link do produktu: <https://computerlab.pl/zasilacz-asus-tuf-gaming-850w-gold-p-258273.html>

## Zasilacz ASUS TUF GAMING 850W GOLD

Cena brutto	<b>605,05 zł</b>
Cena netto	<b>491,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLASUOBU0030</b>
Kod producenta	<b>90YE00S2-B0NA00</b>
Kod EAN	<b>4711081786573</b>
Producent	<b>ASUS</b>
Długość kabla zasilającego SATA	<b>120 mm,400</b>
Łączna moc (+5 Vsb)	<b>15 W</b>
Łączna moc (-12V)	<b>9,6 W</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	<b>70,8 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	<b>25 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	<b>25 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	<b>3 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	<b>0,8 A</b>
Motherboard power connector	<b>24-pin ATX</b>
Rodzaj zasilacza (PSU)	<b>ATX</b>
Wersja ATX	<b>3.0</b>
Długość kabla zasilającego CPU	<b>65 cm</b>
Łączna moc (+5 V)	<b>130 W</b>
Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego	<b>400 mm,150</b>
Typ okablowania	<b>W pełni modułowy</b>
Złącze zasilacza CPU (4+4 pin)	<b>Tak</b>
Długość kabla płyty głównej	<b>61 cm</b>
Długość kabla zasilającego PCI Express	<b>67,5 cm</b>
złącze zasilacza PCI Express (8-pin)	<b>3</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>
łączna moc	<b>850 W</b>
Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe)	<b>1</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Ostrzeżenia	<b>Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami.,Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi</b>

---

**przepisami.,Nie otwierać obudowy -  
ryzyko porażenia prądem.**

Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Wydajność	<b>92%</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość produktu	<b>150 mm</b>
Szerokość produktu	<b>150 mm</b>
Wysokość produktu	<b>86 mm</b>
Waga produktu	<b>2,38 kg</b>
Głębokość opakowania	<b>200 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>310 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>3,07 kg</b>
Wysokość opakowania	<b>108 mm</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Średnica czaszy wentylatora	<b>13,5 cm</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny, Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem,Krótkie spięcie,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Nadprądowe,Zabezpieczenie przeciążeniowe</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Certyfikat 80 PLUS	<b>80 PLUS Gold</b>
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	<b>4</b>
Ilość złączy zasilających SATA	<b>5</b>
Łączna moc (+12 V)	<b>850 W</b>
Łączna moc (+3.3 V)	<b>130 W</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G120M