

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-tuf-gaming-850g-evo-modul-zasilaczy-850-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-271003.html>

BRAK
ZDJĘCIA



ASUS TUF-GAMING-850G-EVO moduł zasilaczy 850 W 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena	699,02 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPOS5
Kod producenta	90YE00SA-B0NA00
Kod EAN	4711636287715

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,83 A
- **Łączna moc:** 850 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 110 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 850 W
- **Łączna moc (+5 V):** 110 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Waga produktu:** 1,35 kg
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Technologia łożysk:** DBB
- **Wersja ATX:** 3.1
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 120000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Szerokość opakowania:** 282 mm
- **Wysokość opakowania:** 127 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,1 kg
- **Głębokość opakowania:** 182 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
- **Długość kabla płyty głównej:** 50 cm
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 400, 120 mm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX

-
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
 - **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 400, 120 mm
 - **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
 - **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
 - **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 50 cm
 - **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
 - **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,83 A
- **Łączna moc:** 850 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 110 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 850 W
- **Łączna moc (+5 V):** 110 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,35 kg
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm

Wydajność:

- **Technologia łożysk:** DBB
- **Wersja ATX:** 3.1
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 120000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 282 mm
- **Wysokość opakowania:** 127 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,1 kg
- **Głębokość opakowania:** 182 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Porty i interfejsy:

- **Długość kabla płyty głównej:** 50 cm
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy

-
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 400, 120 mm
 - **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
 - **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
 - **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 400, 120 mm
 - **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
 - **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
 - **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 50 cm
 - **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
 - **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1