

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-endorfy-supremo-fm6-850-w-ey7a012-p-213484.html>

## Zasilacz ENDORFY Supremo FM6 850 W EY7A012

Cena	<b>500,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLENOBU0013</b>
Kod producenta	<b>EY7A012</b>
Kod EAN	<b>5903018667959</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc:** 850 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem), OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem), OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe), SIP (ochrona przed przepięciami i udarami), UVP (zabezpieczenie podnapięciowe), SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciove), OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe)
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 1,46 kg
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Głębokość opakowania:** 270 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,42 kg
- **Szerokość opakowania:** 220 mm
- **Wysokość opakowania:** 95 mm
- **Motherboard power connector:** ATX 3.1
- **Modularne okablowanie:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

- 
- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
  - **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
  - **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

#### **Moc:**

- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc:** 850 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem), OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem), OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe), SIP (ochrona przed przepięciami i udarami), UVP (zabezpieczenie pod napięciem), SCP (zabezpieczenie przeciwzwarceniowe), OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe)
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A

#### **Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 1,46 kg
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 87 mm

#### **Wydajność:**

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX

#### **Dane opakowania:**

- **Głębokość opakowania:** 270 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,42 kg
- **Szerokość opakowania:** 220 mm
- **Wysokość opakowania:** 95 mm

#### **Porty i interfejsy:**

- **Motherboard power connector:** ATX 3.1
- **Modularne okablowanie:** Tak

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem.