

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-endorfy-elementum-e5-550w-ey7a001-p-213689.html>

Zasilacz ENDORFY Elementum E5 550W (EY7A001)

Cena	233,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLENOBU0008
Kod producenta	EY7A001
Kod EAN	5903018666105
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 41 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciowe), SIP (ochrona przed przepięciami i udarami), OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe), OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe), UVP (zabezpieczenie podnapięciowe)
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 18 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 18 A
- **Łączna moc:** 550 W
- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 555 mm, 410 mm
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 700, 555 mm, 410 mm
- **Złącza zasilania PCI Express (6-pin):** 1
- **Długość kabla płyty głównej:** 45 cm
- **Długość złączy zasilania EPS (4+4 pin):** 70 cm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Długość Złączy zasilania 16 PIN PCIe GEN5:** Nie dotyczy
- **Długość kabla zasilającego PCI Express (6-pin):** 460 mm
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilania 16 PIN PCIe GEN5:** Brak
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 46 cm
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczkami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 41 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciowe), SIP (ochrona przed przepięciami i udarami), OPP (zabezpieczenie przeciwprzebieżeniowe), OVP (zabezpieczenie przeciwprzebieżeniowe), UVP (zabezpieczenie podnapięciowe)
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 18 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 18 A
- **Łączna moc:** 550 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 555 mm, 410 mm
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 700, 555 mm, 410 mm
- **Złącza zasilania PCI Express (6-pin):** 1
- **Długość kabla płyty głównej:** 45 cm
- **Długość złączy zasilania EPS (4+4 pin):** 70 cm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Długość Złączy zasilania 16 PIN PCIe GEN5:** Nie dotyczy
- **Długość kabla zasilającego PCI Express (6-pin):** 460 mm
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilania 16 PIN PCIe GEN5:** Brak
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 46 cm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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