

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-endorfy-vero-l5-500w-80-plus-bronze-p-213618.html>

## Zasilacz ENDORFY Vero L5 500W 80 Plus Bronze

Cena	<b>252,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLENOBU0006</b>
Kod producenta	<b>EY7A004</b>
Kod EAN	<b>5903018666136</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Prędkość wentylatora:** 0 - 1400 RPM
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc:** 500 W
- **Waga produktu:** 2,06 kg
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 105 °C
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 80000 h
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, micro BTX, Mini-ATX
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny, Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla płyty głównej:** 57 cm
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 820 mm
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 820 mm
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 56 cm
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1
- **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:

- **Prędkość wentylatora:** 0 - 1400 RPM
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

### Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc:** 500 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,06 kg
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 105 °C

### Wydajność:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 80000 h
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, micro BTX, Mini-ATX
- **Technologia łożysk:** FDB

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

### Zawartość opakowania:

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

### Porty i interfejsy:

- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla płyty głównej:** 57 cm
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 820 mm
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 820 mm
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 56 cm
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1

### 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.

