

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-endorfy-vero-l6-650-w-p-256241.html>BRAK
ZDJĘCIA

Zasilacz ENDORFY Vero L6 650 W

Cena	286,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLENOBU0016
Kod producenta	EY7A015
Kod EAN	5903018668918
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Nie zawiera:** Ołowiu, Rtęci, Kadmu
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Podświetlenie:** Nie
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Łączna moc:** 650 W
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Surge & inrush protection (SIP), Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Waga produktu:** 1,57 kg
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 80000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Szerokość opakowania:** 273 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,09 kg
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 220 mm
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Certyfikaty zgodności:** UKCA, CE, CCC, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS
- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak

-
- **Typ okablowania:** Niemodularne
 - **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
 - **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
 - **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
 - **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 800
 - **Długość kabla płyty głównej:** 57 cm
 - **Długość kabla zasilającego SATA:** 500 mm, 800 mm
 - **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1
 - **Okres gwarancji:** 5 lat(a)

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Nie zawiera:** Ołowiu, Rtęci, Kadmu

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Łączna moc:** 650 W
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Surge & inrush protection (SIP), Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,57 kg
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm

Wydajność:

- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 80000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 273 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,09 kg
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 220 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** UKCA, CE, CCC, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS
- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak

Porty i interfejsy:

- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 800
- **Długość kabla płyty głównej:** 57 cm
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 500 mm, 800 mm
- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1

Dane logistyczne:

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)