

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/endorfy-vero-l6-bronze-650-w-p-54562.html>

## ENDORFY Vero L6 Bronze 650 W

Cena brutto	<b>308 zł</b>
Cena netto	<b>251 zł</b>
Cena poprzednia	<b>370 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>EY7A015</b>
Kod EAN	<b>5903018668918</b>
Producent	<b>Endorfy</b>

### Opis produktu

#### ENDORFY Vero L6 Bronze 650 W

#### Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Bronze**
- Dodatkowe informacje: **Zgodność z wytycznymi ATX 3.1 Kabel zasilający 12V-2x6 450 W Certyfikat Cybenetics Silver Certyfikat 80 PLUS® Bronze Wentylator Stratus 120 mm Kondensatory wysokiej jakości 5 lat gwarancji**
- Grupa produktowa: **Zasilacze do komputera Endorfy**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **150 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **650 W**
- Producent: **Endorfy**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **140 mm**
- Wersja standardu ATX: **ATX 3.1**
- Wtyczka zasilania [pin]: **EPS 12V**
- Wysokość: **87 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPPOTPOVPSCPSIPUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Endorfy COOLING sp. z o.o Sokołowska 24 05-806 Sokołów Polska PL Email: product-safety@cooling.pl**

Fundamentem sprawnie działającego jest niezawodne źródło zasilania. Endorfy Vero L6 650 W to urządzenie dostarczające energię w sposób stabilny, dbając o bezpieczeństwo podzespołów i komfort akustyczny. Dzięki przestrzeganiu aktualnych standardów i zastosowaniu starannie dobranych komponentów, doświadczysz niezakłóconej pracy Twojego sprzętu, nawet podczas intensywnego użytkowania. To przemyślany wybór dla osób poszukujących trwałego i cichego rozwiązania.

#### Gotowość na przyszłość z 3.1

Aby sprostać wymaganiom nadchodzących generacji sprzętu, zasilacz Endorfy Vero L6 650 W jest zgodny ze standardem ATX 3.1. Umożliwia to efektywniejsze działanie, zwiększoną stabilność i lepszą ochronę przed nagłymi wahaniami mocy, co chroni ważne podzespoły Twojego systemu. Specjalny przewód zasilający 12V-2x6 o mocy 450 W jest w pełni kompatybilny z kartami graficznymi PCIe 5.1, a tradycyjne złącza PCI-E 6+2 PIN rozszerzają wsparcie również dla starszych konstrukcji.

#### Potwierdzona efektywność energetyczna

Zasilacz Endorfy Vero L6 650 W wyróżnia się wysoką sprawnością, co oznacza mniejsze zużycie energii elektrycznej i niższe opłaty za prąd. Jego wydajność jest potwierdzona przez niezależne certyfikaty Cybenetics Silver i 80 PLUS® Bronze. Urządzenie zostało również poddane szczegółowym testom pod kątem poziomu hałasu i zgodności z ATX 3.1, co potwierdzają odznaki Cybenetics Noise Rating Standard++ oraz Cybenetics ATX 3.1 Pass. Oznacza to, że zasilacz jest sprawdzony pod kątem optymalizacji energetycznej i efektywnego odprowadzania ciepła.

---

### **Cicha praca dzięki wentylatorowi Stratus**

Dla zapewnienia akustycznego komfortu, zasilacz wyposażono w wentylator Stratus 120 mm, opracowany wspólnie z Synergy Cooling. Jego zoptymalizowana konstrukcja wirnika i ramki, w połączeniu z wysokiej jakości łożyskiem FDB, efektywnie chłodzi zasilacz, utrzymując niskie temperatury. Takie rozwiązanie sprzyja koncentracji podczas pracy lub relaksowi przy ulubionej rozrywce, bez niepotrzebnego hałasu.

### **Niezawodne kondensatory wysokiej jakości**

Dla długotrwałej i stabilnej pracy, Endorfy Vero L6 650 W wykorzystuje sprawdzone kondensatory o wysokiej klasie. Elementy te zachowują swoje właściwości nawet w wysokich temperaturach, do 105 °C. Składają się na bezproblemowe działanie zasilacza w intensywnych warunkach, co przekłada się na dłuższą żywotność Twojego sprzętu.

### **Kompleksowy pakiet zabezpieczeń**

Bezpieczeństwo Twojego komputera jest priorytetem, dlatego zasilacz Endorfy Vero L6 650 W posiada pełny zestaw zabezpieczeń elektrycznych i termicznych. Obejmuje on OCP (przed prądami przetężeniowymi), OPP (przed przeciążeniem), OTP (przed przegrzaniem), OVP (przed zbyt wysokim napięciem), SCP (przed zwarciami), SIP (przed prądami udarowymi) oraz UVP (przed zbyt niskim napięciem). Takie rozwiązania zapewniają bezpieczną i stabilną pracę systemu w różnorodnych okolicznościach.

### **Pakiet zabezpieczeń**

Jednostka posiada pełny pakiet zabezpieczeń elektrycznych i termicznych. Oznacza to, że Twój jest chroniony przed przeciążeniami, skokami napięcia, zwarciami i przegrzaniem zasilacza, co zapewnia stabilność i bezpieczeństwo nawet w najbardziej niespodziewanych przypadkach.

ENDORFY Vero L6 Bronze 650 W