

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/endorfy-vero-l6-550-w-p-54561.html>

ENDORFY Vero L6 550 W

Cena brutto	281 zł
Cena netto	228 zł
Cena poprzednia	337 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	EY7A016
Kod EAN	5903018668925
Producent	Endorfy

Opis produktu

ENDORFY Vero L6 550 W

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Bronze**
- Dodatkowe informacje: **Kabel zasilający 12V-2x6 300 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: **550 W**
- Producent: **Endorfy**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **149 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**

Szukasz źródła mocy, które podoła dzisiejszym i przyszłym wyzwaniom komputerowym? Zasilacz ENDORFY Vero L6 550 W dostarcza pewne i stałe zasilanie, przygotowując Twój zestaw na nadchodzące technologie. Zgodność ze standardem 3.1 otwiera drogę do pełnej współpracy z kartami graficznymi PCIe 5.1. Ciesz się efektywnością energetyczną i cichym działaniem, tworząc spokojne środowisko dla podzespołów. To przemyślany wybór, który chroni sprzęt i sprzyja jego długiej żywotności.

Zasilanie przyszłości: standard ATX 3.1

Ten model zasilacza pozwoli Ci na pełne wykorzystanie najnowszych podzespołów dzięki zgodności ze standardem ATX 3.1. Przekłada się to na podwyższoną wydajność, niezachwianą stabilność oraz lepszą ochronę przed nagłymi skokami mocy, co ma znaczenie dla współczesnych, wymagających systemów. Zintegrowany kabel zasilający 12V-2x6 o mocy 300 W ułatwia podłączenie nowoczesnych kart graficznych PCIe 5.1, a dla tradycyjnych konstrukcji przewidziano klasyczne wiązki PCI-E 6+2 PIN.

Ekonomiczna praca i certyfikowana cichość

Doświadcz realnych oszczędności dzięki zoptymalizowanej efektywności energetycznej, co w rezultacie obniża Twoje rachunki za prąd. Jednostka ENDORFY Vero L6 550 W uzyskała niezależne certyfikaty Cybenetics Silver oraz 80 PLUS® Bronze, co stanowi dowód jej wysokiej sprawności. Co więcej, rygorystyczne testy kultury pracy zaowocowały odznaką Cybenetics Noise Rating A-, co świadczy o cichym i dyskretnym działaniu Twojego komputera.

Trwałość dzięki solidnym kondensatorom

Możesz być pewien długotrwałego i bezawaryjnego funkcjonowania swojego systemu. Zastosowane wysokiej jakości kondensatory zachowują optymalne parametry nawet podczas pracy w wysokich temperaturach, osiągających do 105 °C. To oznacza, że zasilacz jest odporny na wymagające warunki, wspierając niezmienną pracę Twoich komponentów przez długi czas.

Skuteczne chłodzenie Stratus 120 mm

Ciesz się komfortem niemal niesłyszalnej pracy komputera, nawet gdy jest on pod znacznym obciążeniem. Zasilacz wyposażono w wentylator Stratus 120 mm, opracowany wspólnie z Synergy Cooling, który sprawnie utrzymuje niską temperaturę wewnątrz urządzenia. Zoptymalizowany wirnik, specjalna ramka oraz wysokiej klasy łożysko FDB przyczyniają się do płynnego przepływu powietrza, minimalizują hałas i przedłużają żywotność wszystkich podzespołów.

Pełna ochrona Twoich komponentów

Twój zyskuje kompleksową ochronę przed różnorodnymi zagrożeniami, dzięki pełnemu zestawowi zabezpieczeń elektrycznych i termicznych. Zasilacz ENDORFY Vero L6 550 W zawiera zabezpieczenia OCP, OPP, OTP, OVP, SCP, SIP oraz UVP. Oznacza to, że Twój system jest chroniony przed przeciążeniami, nagłymi skokami napięcia, zwarciami i przegrzaniem, co przekłada się na stabilność i bezpieczeństwo pracy w każdej sytuacji.

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 550 W