

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/endorfy-vero-l5-bronze-500w-p-49432.html>

ENDORFY Vero L5 Bronze 500W



Cena brutto	269 zł
Cena netto	219 zł
Cena poprzednia	323 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	EY7A004
Kod EAN	5903018666136
Producent	Endorfy

Opis produktu

ENDORFY Vero L5 Bronze 500W

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Bronze**
- Dodatkowe informacje: **Certyfikat 80 PLUS® Bronze Przetwornica DC-DC Tajwańskie kondensatory Teapo Wydajny i wytrzymały wentylator Stratus Wygodne zarządzanie kablami Kompaktowa obudowa**
- Grupa produktowa: **Zasilacze do komputera Endorfy**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **500 W**
- Model: **Endorfy Vero L5 Bronze**
- Producent: **Endorfy**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Waga: **1.6 kg**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 4-pin Molex 1 x EPS 12V5 x SATA**
- Wysokość: **87 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPPOVSPSCSIPUVP**
- 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**

Zasilacz ENDORFY Vero L5 Bronze to klucz do niezawodnego i wydajnego działania każdego , oferując stabilne napięcie i ciągłą moc 500 W. Zaprojektowany z myślą o użytkownikach ceniących sobie spokój i bezpieczeństwo, ten model gwarantuje, że nawet najbardziej wymagające komponenty będą pracować bez zakłóceń. Dzięki zaawansowanym rozwiązaniom technologicznym i dbałości o detale, zyskujesz pewność, że Twój sprzęt jest zasilany w sposób efektywny i bezpieczny.

Niezawodna stabilność zasilacza ENDORFY Vero L5 Bronze 500W

Możesz liczyć na precyzyjną regulację napięć i stabilną pracę, nawet gdy Twój jest pod dużym obciążeniem. Zasilacz ENDORFY Vero L5 Bronze 500W wykorzystuje konwertery DC-DC, które skutecznie zapobiegają nagłym resetom czy błędom systemu, gwarantując ciągłą moc 500 W. Dodatkowo, pełen pakiet zabezpieczeń, takich jak OCP, OPP, OVP, SCP, SIP i UVP, chroni podzespoły przed zwarciami, przeciążeniami czy przepięciami, automatycznie wyłączając zasilacz w razie awarii.

Certyfikowana efektywność 80 PLUS Bronze

Doświadczysz oszczędności energii i mniejszego nagrzewania się systemu dzięki certyfikatowi 80 PLUS Bronze. Ten zasilacz osiąga co najmniej 82% wydajności przy 20% obciążeniu, 85% przy 50% i 82% przy pełnym obciążeniu. Taka efektywność przekłada się na niższe rachunki za prąd oraz dłuższą żywotność wszystkich komponentów komputera, ponieważ mniejsza ilość ciepła jest generowana wewnątrz obudowy.

Spokojna praca dzięki wentylatorowi Stratus

Ciesz się ciszą nawet podczas intensywnej sesji gamingowej czy renderowania animacji 3D. Zasilacz wyposażono w cichy wentylator Stratus o średnicy 120 mm, który wykorzystuje łożysko FDB, zapewniając efektywne chłodzenie bez irytującego szumu. Inteligentna regulacja prędkości wentylatora dba o optymalną temperaturę pracy, jednocześnie utrzymując niski poziom hałasu, co pozwala skupić się na zadaniach bez rozpraszających dźwięków.

Wytrzymałe kondensatory Teapo

Zyskujesz niezawodność i długowieczność, nawet w ekstremalnych warunkach temperaturowych. W zasilaczu ENDORFY Vero L5 Bronze 500W zastosowano tajwańskie kondensatory elektrolityczne i aluminiowo-polimerowe Teapo, które zostały przystosowane do pracy w temperaturze do 105°C. Ich wysoka jakość i wytrzymałość gwarantują stabilne działanie zasilacza przez długi czas, bez obaw o przegrzewanie się czy awarie.

Kompaktowa konstrukcja i przemyślane zarządzanie kablami

Z łatwością zamontujesz zasilacz ENDORFY Vero L5 Bronze 500W nawet w mniejszych obudowach, a jego instalacja będzie prosta i estetyczna. Kompaktowa obudowa o głębokości 140 mm sprawia, że jest on kompatybilny z szeroką gamą komputerów. Dodatkowo, wygodne zarządzanie kablami, w tym pięć złączy SATA, jedno EPS 12V i jedno Molex, umożliwia uporządkowanie wnętrza komputera, poprawiając przepływ powietrza i estetykę.

ENDORFY Vero L5 Bronze 500W