

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/endorfy-enduro-l6-650-w-p-61446.html>

ENDORFY Enduro L6 650 W



Cena brutto	397 zł
Cena netto	323 zł
Cena poprzednia	476 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	EY7A019
Kod EAN	5903018669366
Producent	Endorfy

Opis produktu

ENDORFY Enduro L6 650 W

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Dodatkowe informacje: **Pełna zgodność ze standardem ATX 3.1 Natywne złącze 12V-2x6 Certyfikaty Cybenetics ETA Platinum i 80 PLUS® Gold Wentylator Stratus 120 mm z dedykowaną krzywą obrotów Komplet zabezpieczeń: OVP, UVP, OCP, SCP, OPP, SIP, OTP Stałe okablowanie typu flat ribbon Złoczone zaciski crimp 7 lat gwarancji producenta**
- Grupa produktowa: **Zasilacze do komputera Endorfy**
- Gwarancja: **7 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **650 W**
- Modularne okablowanie: **brak**
- Odłączane przewody: **nie**
- Producent: **Endorfy**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Waga: **1.73 kg**
- Wersja standardu ATX: **ATX 3.1**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 4-pin Molex2 x 4/8 EPS 12V2 x 8-pin PEG5 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **87 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPOTPOVPSCPSIPUVP**
- 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**

Dla Twojej stacji roboczej lub gamingowej, zasilacz ENDORFY Enduro L6 650 W dostarcza pewną energię. Ten komponent powstał, by sprostać wymogom współczesnych systemów, zapewniając wysoką sprawność energetyczną i kompleksowe zabezpieczenie podłączonych urządzeń. Dzięki przemyślanej budowie i zaawansowanym technologiom, zasilacz wspiera długotrwałą i płynną pracę, umożliwiając skupienie się na wydajności Twojego sprzętu.

Gotowość na przyszłe konfiguracje: standard 3.1 i złącze 12V-2x6

Przygotuj się na wyzwania przyszłości dzięki ENDORFY Enduro L6 650 W, który jest w pełni zgodny ze standardem ATX 3.1. Oznacza to pełne wsparcie dla nadchodzących generacji kart graficznych i procesorów. Dodatkowo, natywne złącze 12V-2x6 eliminuje konieczność użycia niewygodnych adapterów, zapewniając bezpośrednie i bezpieczne połączenie z najbardziej wymagającymi kartami graficznymi. Przekłada się to na optymalne działanie i zmniejszone ryzyko usterek.

Energooszczędność potwierdzona certyfikatami

Korzystając z zasilacza ENDORFY Enduro L6 650 W, zredukujesz zużycie energii elektrycznej. Dzięki certyfikatom 80 Plus Gold oraz Cybenetics ETA Platinum, zasilacz osiąga wysoką sprawność, co minimalizuje straty energii w postaci ciepła. Zyskujesz niższe rachunki za prąd, a Twój działa bardziej ekologicznie. Wysoka sprawność odciąża również układ chłodzenia, co przyczynia się do cichszej pracy całego zestawu.

Rozbudowana ochrona Twoich podzespołów

Bezpieczeństwo podłączonych komponentów jest kluczowe. Zasilacz ENDORFY Enduro L6 650 W wyposażono w zestaw zabezpieczeń: OVP (przed zbyt wysokim napięciem), UVP (przed zbyt niskim napięciem), OCP (przed zbyt wysokim prądem), SCP (przed zwarcie), OPP (przed przeciążeniem), SIP (przed prądami udarowymi) oraz OTP (przed przegrzaniem). Dzięki temu Twój sprzęt jest chroniony przed różnymi zagrożeniami elektrycznymi, co wpływa na jego dłuższą żywotność.

Komfort akustyczny dzięki wentylatorowi Stratus 120 mm

W zasilaczu ENDORFY Enduro L6 650 W zastosowano wentylator Stratus 120 mm z dedykowaną krzywą obrotów. To rozwiązanie gwarantuje efektywne chłodzenie wewnętrznych elementów, nawet podczas intensywnego obciążenia, przy zachowaniu niskiego poziomu hałasu. Użytkownik może cieszyć się komfortową pracą i rozrywką, niezakłóconą przez głośny szum wentylatora, co jest istotne w środowiskach wymagających ciszy.

Łatwe zarządzanie kablami i porządek w obudowie

Zasilacz ENDORFY Enduro L6 650 W wykorzystuje stałe okablowanie typu flat ribbon, które upraszcza zarządzanie przewodami w obudowie komputera. Płaskie kable są elastyczne i łatwo je ułożyć, co pomaga utrzymać porządek i poprawia przepływ powietrza, wpływając na efektywność chłodzenia. Dodatkowo, złożone zaciski crimp poprawiają przewodność i trwałość połączeń, minimalizując straty energii i zwiększając niezawodność systemu.

ENDORFY Enduro L6 650 W