

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/endorfy-enduro-l6-750-w-p-61445.html>

ENDORFY Enduro L6 750 W

Cena brutto	442 zł
Cena netto	360 zł
Cena poprzednia	531 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	EY7A018
Kod EAN	5903018669359
Producent	Endorfy

Opis produktu

ENDORFY Enduro L6 750 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: **750 W**
- Modularne okablowanie: **brak**
- Odłączane przewody: **nie**
- Producent: **Endorfy**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Waga: **1.79 kg**
- Wersja standardu ATX: **ATX 3.1**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 4-pin Molex2 x 4/8 EPS 12V3 x 8-pin PEG5 x SATAATX 24pin**
- 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**

Zasilacz ENDORFY Enduro L6 750 W stanowi solidne źródło zasilania, dostarczając 750 W mocy niezbędnej dla wymagających konfiguracji. Umożliwia to efektywne funkcjonowanie zaawansowanych kart graficznych i procesorów, wspierając płynność działania systemu podczas intensywnych gier czy zadań. Wysoka sprawność, potwierdzona certyfikatami 80 Plus Gold i Cybenetics ETA Platinum, przyczynia się do obniżenia zużycia energii i optymalizacji zarządzania ciepłem.

Oszczędność i ekologia z wysoką sprawnością

Obniż Twoje rachunki za prąd i ciesz się bardziej zrównoważonym działaniem dzięki zasilaczowi ENDORFY Enduro L6 750 W. Jego sprawność potwierdzają certyfikaty 80 Plus Gold i Cybenetics ETA Platinum, wskazujące na minimalne straty energii przekształcanej w ciepło. Dzięki temu Twój system pracuje stabilniej, a mniejsze generowanie ciepła wspiera dłuższą żywotność podzespołów i ciszę w obudowie.

Gotowość na przyszłe komponenty

Przygotuj swój na nadchodzące innowacje sprzętowe, korzystając z pełnej zgodności zasilacza ENDORFY Enduro L6 750 W ze standardem 3.1. Dzięki natywnemu złączu 12V-2x6, zasilacz jest przygotowany do zasilania nowoczesnych, energochłonnych kart graficznych, dostarczając im stabilną i bezpieczną energię. Unikasz w ten sposób trosk o kompatybilność, co otwiera drogę do swobodnej rozbudowy systemu.

Bezpieczeństwo i trwałość podzespołów

Zapewnij swojemu komputerowi kompleksową ochronę dzięki zaawansowanemu zestawowi zabezpieczeń w zasilaczu ENDORFY Enduro L6 750 W. Funkcje OCP, OPP, OTP, OVP, SCP, SIP oraz UVP stale monitorują i reagują na wszelkie nieprawidłowości w dostarczaniu prądu. Te mechanizmy chronią podłączone komponenty przed przeciążeniami, przegrzewaniem, zbyt wysokim lub niskim napięciem oraz zwarciami, co wydłuża ich żywotność i wspiera stabilne działanie.

Spokojna praca bez zbędnego hałasu

Doświadcz komfortu akustycznego podczas korzystania z komputera, dzięki wentylatorowi Stratus 120 mm zastosowanemu w zasilaczu ENDORFY Enduro L6 750 W. Specjalnie dostrojona krzywa obrotów zapewnia efektywne chłodzenie podzespołów przy minimalnym poziomie emitowanego hałasu, nawet podczas intensywnego obciążenia. Pozwala Ci to skupić się na rozrywce czy pracy, bez rozpraszących dźwięków, jednocześnie utrzymując optymalną temperaturę wewnątrz obudowy.

Łatwa aranżacja kabli

Utrzymuj porządek wewnątrz obudowy komputera dzięki przewodom typu flat ribbon, które oferuje zasilacz ENDORFY Enduro L6 750 W, mimo stałego okablowania. Takie rozwiązanie nie tylko poprawia estetykę, ale także sprzyja lepszemu przepływowi powietrza i efektywniejszemu chłodzeniu. Bogaty wybór złącz, w tym 1 x 4-pin Molex, 2 x 4/8 EPS 12V, 3 x 8-pin PEG, 5 x SATA oraz ATX 24pin, zapewnia szeroką możliwość podłączenia różnorodnych komponentów.

ENDORFY Enduro L6 750 W