

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-enduro-l6-850w-ey7a017-p-392743.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Zasilacz Enduro L6 850W EY7A017

Cena brutto	<b>443,99 zł</b>
Cena netto	<b>360,97 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZENDZ8ENDUROL6</b>
Kod producenta	<b>EY7A017</b>
Kod EAN	<b>5903018669342</b>
Cybenetics Efficiency (ETA)	<b>Platinum</b>
Format (zasilacze)	<b>ATX</b>
Ilość złącz zas. 12VHPWR (12V - 2x6)	<b>1</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wersja ATX	<b>3.1</b>
Gwarancja	<b>84 mc.</b>
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	<b>2</b>
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	<b>3</b>
Złącze zas. MB	<b>20 + 4 pin</b>
PFC	<b>Brak</b>
Ilość złącz zas. SATA	<b>5</b>
Zasilacz modularny	<b>Nie</b>
Certyfikat 80+	<b>80 PLUS Gold</b>
Moc zasilacza	<b>850 W</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Ilość złącz zas. MOLEX	<b>1</b>
Waga	<b>1.84</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1x Kabel zasilający AC z wtyczką EU 4x Śruba montażowa UNC #6-32 3x Opaska zaciskowa 1x Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>87 x 150 x 140 mm</b>

### Opis produktu

**Enduro L6 850 W** wyznacza nowy standard w segmencie przystępnych cenowo modeli dla konfiguracji gamingowych ze średniej półki. Pełna zgodność z ATX 3.1 oraz natywne złącze 12V-2x6 zapewniają wsparcie dla kart graficznych PCIe 5.1. Certyfikaty Cybenetics ETA Platinum i 80 PLUS Gold potwierdzają wysoką sprawność oraz kulturę pracy. Wentylator Stratus 120 mm, miedziane przewody, komplet zabezpieczeń elektrycznych i termicznych oraz 7-letnia gwarancja składają się na przemyślaną konstrukcję, która zapewnia bezproblemową i stabilną pracę przez lata.

## ATX 3.1

Stabilna praca pod wysokim obciążeniem ma dziś kluczowe znaczenie dla nowoczesnych układów graficznych. Enduro L6 850 W to zasilacz zgodny ze standardem ATX 3.1, który został stworzony, by bezproblemowo znosić nagłe skoki poboru mocy.

## Sprawność klasy Platinum

Wyższa sprawność oznacza mniej energii zamienianej w ciepło, niższe zużycie prądu i bardziej efektywną pracę całego zestawu. Wysoką efektywność energetyczną zasilacza potwierdzają certyfikaty Cybenetics ETA Platinum oraz 80 PLUS Gold. Choć konstrukcja była projektowana z myślą o standardach klasy Gold, rygorystyczne testy potwierdziły wyjątkowo wysoką sprawność platformy, co zaowocowało przyznaniem jej prestiżowego certyfikatu ETA Platinum. Oznacza to jeszcze niższe rachunki za prąd i wyjątkowo chłodną pracę układu. Topologia DC-DC odpowiada za stabilną regulację napięć na liniach +3,3 V i +5 V nawet przy zmiennym obciążeniu, co przekłada się na bardziej stabilną pracę całego systemu. To rozwiązanie spotykane zwykle w droższych konstrukcjach i stanowi wyraźną przewagę nad starszymi konstrukcjami z grupową regulacją napięć.

## Wentylator Stratus 120 mm

Optymalna temperatura podzespołów to dłuższa żywotność i stabilna wydajność. Za efektywne chłodzenie odpowiada wentylator Stratus 120 mm, którego zoptymalizowana krzywa obrotów, opracowana dla serii Enduro L6, pozwala zachować dobrą równowagę między skutecznością chłodzenia a kulturą pracy nawet pod pełnym obciążeniem.

## Pełny pakiet zabezpieczeń

Stabilna i bezpieczna praca zasilacza ma kluczowe znaczenie dla całego komputera, szczególnie pod wysokim obciążeniem. Enduro L6 850 W wykorzystuje siedem niezależnych zabezpieczeń chroniących przed przepięciem, przeciążeniem, zwarcieniem oraz przegrzaniem. Układ reaguje również na skoki prądu rozruchowego oraz nagłe przepięcia zewnętrzne, pomagając zachować bezpieczeństwo i stabilność działania całego zestawu. Dodatkową zaletą są złączone zaciski crimp zastosowane w połączeniach wysokoprądowych, które ograniczają rezystancję kontaktu i zwiększają trwałość złączy, co ma szczególne znaczenie przy nowoczesnych kartach graficznych o wysokim poborze energii.

## Stałe okablowanie

Czarne, płaskie przewody zajmują mniej miejsca i są wygodniejsze w prowadzeniu niż klasyczne wiązki w oplocie, co ułatwia organizację wewnątrz obudowy. Dodatkowym atutem są dołączone klipsy przeznaczone do przewodu 12V-2x6, które ułatwiają jego prawidłowe ułożenie i pomagają ograniczyć naprężenia bez konieczności stosowania dodatkowych opasek. Natywne złącze 12V-2x6 wyprowadzone bezpośrednio z zasilacza upraszcza montaż i zwiększa pewność działania pod wysokim obciążeniem, umożliwiając obsługę kart PCIe 5.1 bez dodatkowych przejściówek. Enduro L6 w wersji 850 W zostało zaprojektowane z myślą o kartach graficznych o poborze mocy sięgającym 600 W.

## 7 lat gwarancji

Zasilacz to jeden z tych komponentów, które pozostają w komputerze na lata i często towarzyszą kilku generacjom podzespołów. Z tego powodu Enduro L6 850 W objęto 7-letnią gwarancją producenta, co potwierdza jego wysoką trwałość i gotowość do wieloletniej, bezproblemowej pracy.

ENDORFY Enduro L6 850 W główne cechy:

- 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
- Złączone zaciski crimp
- 7 lat gwarancji producenta