

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermaltake-litepower-ii-black-450w-p-54286.html>

## Thermaltake Litepower II Black 450W

Cena brutto	<b>177 zł</b>
Cena netto	<b>144 zł</b>
Cena poprzednia	<b>212 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>PS-LTP-0450NPCNEU-2</b>
Kod EAN	<b>4717964404213</b>
Producent	<b>Thermaltake</b>

### Opis produktu

**Thermaltake Litepower II Black 450W**

#### Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Zasilacze do komputera Thermaltake**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **450 W**
- Monitoring obrotów wentylatorów: **tak**
- Producent: **Thermaltake**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Wysokość: **86 mm**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Thermaltake Thermaltake Technology Co., Ltd. 5F,No.185, Sec.2 Tiding Blvd., Neihu Dist. 114 Tajpej Tajwan Email: [michal.chmura@extrememem.com](mailto:michal.chmura@extrememem.com)**

Użytkownik zyskuje stabilne i efektywne źródło energii dla swojego systemu komputerowego dzięki zasilaczowi Thermaltake Litepower II Black 450W. Ten komponent, zaprojektowany z myślą o codziennym użytkowaniu, dostarcza moc niezbędną do płynnego działania podzespołów, od procesora po kartę graficzną. To rozwiązanie, które wspiera wydajność i długowieczność sprzętu, pozwalając na swobodne korzystanie z aplikacji biurowych, multimediiów czy gier. Jego konstrukcja skupia się na dostarczaniu energii w sposób bezpieczny i kontrolowany.

#### Stać moc dla każdego zadania

Zasilacz Thermaltake Litepower II Black 450W zapewnia solidną moc 450 W, co przekłada się na pewne i stabilne zasilanie kluczowych komponentów komputera. Użytkownik może bez obaw budować lub rozbudowywać swój system, wiedząc, że wszystkie podzespoły otrzymają odpowiednią dawkę energii. Ta rezerwa mocy jest kluczowa dla płynnego działania aplikacji, zapewniając komfort podczas wielogodzinnej pracy czy rozrywki, eliminując ryzyko nagłych spadków wydajności.

#### Kompatybilność i łatwość montażu

Zasilacz Thermaltake Litepower II Black 450W, zgodny ze standardem ATX, sprawia, że jego integracja z większością obudów komputerowych jest niezwykle prosta. Standard ten gwarantuje szeroką kompatybilność z oraz obudowami dostępnymi na rynku. Instalacja przebiega intuicyjnie, co pozwala na szybkie uruchomienie nowego zestawu lub wymianę starego zasilacza, oszczędzając czas i wysiłek.

#### Efektywne i ciche chłodzenie

Komfort akustyczny jest równie ważny jak wydajność, dlatego zasilacz Thermaltake Litepower II Black 450W wyposażono w jeden wentylator chłodzący o średnicy 120 mm. Ten element odpowiada za skuteczne odprowadzanie ciepła, utrzymując optymalną temperaturę pracy urządzenia. Dodatkowo, monitoring obrotów wentylatora pozwala na dynamiczne dostosowywanie jego prędkości do aktualnego obciążenia, co przekłada się na cichą pracę przy niższym zapotrzebowaniu na moc i efektywne chłodzenie, gdy system pracuje pod większym obciążeniem.

#### Kompaktowa konstrukcja do każdej obudowy

---

Zasilacz Thermaltake Litepower II Black 450W charakteryzuje się kompaktowymi wymiarami – szerokość 150 mm, głębokość 140 mm i wysokość 86 mm. Dzięki temu, łatwo mieści się w standardowych obudowach komputerowych, nie zajmując nadmiernie miejsca i pozostawiając przestrzeń na swobodny przepływ powietrza. Ta przemyślana konstrukcja ułatwia zarządzanie kablami i estetyczne ułożenie komponentów wewnątrz obudowy.

**Thermaltake Litepower II Black 450W - podstawa stabilnego systemu**

Wybierając zasilacz Thermaltake Litepower II Black 450W, użytkownik inwestuje w solidny fundament dla swojego komputera, sygnowany marką Thermaltake. Ten zasilacz do komputera został stworzony, aby sprostać codziennym wymaganiom, oferując niezawodność i wydajność. To komponent, który dyskretnie pracuje w tle, zapewniając stabilne środowisko energetyczne dla wszystkich podzespołów, co przekłada się na długotrwałą i bezproblemową eksploatację całego systemu.

Thermaltake Litepower II Black 450W