

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermaltake-litepower-rgb-650w-p-53245.html>

## Thermaltake Litepower RGB 650W

Cena brutto	<b>251 zł</b>
Cena netto	<b>204 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>301 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>PS-LTP-0650NHSANE-1</b>
Kod EAN	<b>4713227520232</b>
Producent	<b>Thermaltake</b>

### Opis produktu

**Thermaltake Litepower RGB 650W**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **podświetlenie RGB**
- Funkcja PFC: **nie**
- Grupa produktowa: **Zasilacze do komputera Thermaltake**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Moc: **650 W**
- Model: **Thermaltake Litepower**
- 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)**

Odkryj niezawodne źródło energii dla swojego , które łączy solidną wydajność z możliwością personalizacji wyglądu. Zasilacz Thermaltake Litepower RGB 650W dostarcza moc niezbędną do stabilnej pracy Twojego systemu, jednocześnie wprowadzając dynamiczne podświetlenie RGB, które ożywia wnętrze obudowy. Możesz cieszyć się płynnym działaniem komponentów , mając pewność , że wszystkie podzespoły otrzymują odpowiednie zasilanie, a Twój zestaw wyróżnia się na tle innych dzięki unikalnemu stylowi. To rozwiązanie stworzone dla użytkowników ceniących zarówno funkcjonalność , jak i estetykę.

#### Moc, która wspiera Twoje komponenty

Zasilacz o mocy 650 W zapewnia solidne wsparcie dla Twojej konfiguracji, umożliwiając swobodne użytkowanie nawet bardziej wymagających kart graficznych i procesorów. Dzięki temu możesz skupić się na grach, pracy czy tworzeniu treści, wiedząc, że Twój system ma stabilne i niezawodne źródło zasilania. Standard gwarantuje szeroką kompatybilność z większością dostępnych na rynku obudów i płyt głównych, co ułatwia integrację z istniejącym lub nowo budowanym zestawem.

#### Ożyw swoje wnętrze dzięki podświetleniu RGB

Wprowadź do swojej obudowy spektakularne efekty świetlne, które odmienią wygląd Twojego komputera. Podświetlenie RGB w zasilaczu Thermaltake Litepower RGB 650W pozwala na swobodne dopasowanie kolorystyki do Twojego nastroju lub pozostałych komponentów , tworząc spójną i estetyczną całość. Możesz cieszyć się dynamicznymi przejściami barw lub wybrać ulubiony odcień, aby podkreślić indywidualny charakter swojej stacji roboczej.

#### Cicha praca i efektywne chłodzenie

Zyskujesz komfort użytkowania dzięki wentylatorowi o średnicy 120 mm, który efektywnie odprowadza ciepło, jednocześnie zachowując niską kulturę pracy. Optymalne chłodzenie komponentów zasilacza przekłada się na jego dłuższą żywotność i stabilność, a Ty możesz skupić się na swoich zadaniach bez rozpraszającego hałasu. To rozwiązanie, które dba o Twoje wrażenia akustyczne, nawet podczas intensywnego obciążenia systemu.

---

### **Kompaktowa konstrukcja dla łatwej instalacji**

Niewielkie wymiary zasilacza Thermaltake Litepower RGB 650W, wynoszące 150 mm szerokości, 140 mm głębokości i 86 mm wysokości, ułatwiają jego montaż w różnorodnych obudowach. Docenisz to, kiedy będziesz składać nowy lub modernizować istniejący, ponieważ kompaktowa forma pozwala na swobodne zarządzanie przestrzenią wewnątrz obudowy. To przemyślana konstrukcja, która zapewnia komfort instalacji bez kompromisów.

### **Spokój ducha z gwarancją Thermaltake Litepower RGB 650W**

Decydując się na zasilacz Thermaltake Litepower RGB 650W, otrzymujesz 2 lata gwarancji w serwisie sprzedawcy, co jest potwierdzeniem jakości i niezawodności produktu. Ta pewność pozwala na spokojne użytkowanie sprzętu, wiedząc, że w razie potrzeby możesz liczyć na wsparcie. Inwestujesz w komponent, który został zaprojektowany z myślą o długotrwałej i stabilnej pracy, wsparty kompleksową obsługą posprzedażową.

Thermaltake Litepower RGB 650W