

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermaltake-toughpower-pf1-750w-p-52404.html>

Thermaltake Toughpower PF1 750W

Cena brutto	616 zł
Cena netto	501 zł
Cena poprzednia	740 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	PS-TPD-0750FNFAPE-1
Kod EAN	4713227525404
Producent	Thermaltake

Opis produktu

Thermaltake Toughpower PF1 750W

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Platinum**
- Grupa produktowa: **Zasilacze do komputera Thermaltake**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **120000 godz.**
- Moc: **750 W**
- Model: **Thermaltake Toughpower**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Odłączane przewody: **tak**
- Producent: **Thermaltake**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Układ PFC: **aktywny**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPPOTPOVPSCPUVP**
- 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**

Odkryj solidne fundamenty dla twoswojego systemu komputerowego z Thermaltake Toughpower PF1 750W. Ten komponent dostarcza nie tylko niezbędną energię, ale także gwarantuje stabilność i bezpieczeństwo dla wszystkich podłączonych podzespołów. Zyskujesz spokój ducha, wiedząc, że Twój sprzęt jest zasilany efektywnie i pod ochroną, co pozwala skupić się na wydajnej pracy, intensywnej grze czy kreatywnym tworzeniu.

Niezawodna moc dla Twojego systemu

Dysponujesz wystarczającą rezerwą mocy, aby zasilić nawet najbardziej wymagające konfiguracje, dzięki zasilaczowi Thermaltake Toughpower PF1 o mocy 750 W. Standard zapewnia szeroką kompatybilność z większością obudów i płyt głównych, co ułatwia integrację z istniejącym lub nowo budowanym zestawem. Aktywny układ PFC dodatkowo stabilizuje dostarczane napięcie, chroniąc komponenty przed nagłymi wahaniami i zapewniając ich optymalną pracę.

Wyjątkowa efektywność energetyczna

Ciesz się niższymi rachunkami za prąd i mniejszym wpływem na środowisko dzięki certyfikatowi sprawności 80 Plus Platinum. Zasilacz Thermaltake Toughpower PF1 750W minimalizuje straty energii podczas konwersji, co przekłada się na mniejsze wydzielanie ciepła i efektywniejsze wykorzystanie zasobów. To oznacza, że Twój sprzęt pracuje nie tylko wydajniej, ale również ekonomiczniej, co jest korzystne zarówno dla Twojego portfela, jak i planety.

Pełna ochrona komponentów

Masz pewność, że wszystkie cenne podzespoły Twojego komputera są kompleksowo chronione. Zasilacz Thermaltake Toughpower PF1 750W wyposażono w szereg zaawansowanych zabezpieczeń, takich jak OCP, OPP, OTP, OVP, SCP i UVP. Każde z nich monitoruje różne aspekty pracy zasilacza, zapobiegając uszkodzeniom spowodowanym przez przeciążenia prądowe, przepięcia, zbyt wysoką temperaturę czy zwarcia. Taki poziom zabezpieczeń to klucz do długowieczności i stabilności całego systemu.

Komfort montażu i estetyka

Doświadczysz łatwości montażu i utrzymania porządku wewnątrz obudowy dzięki w pełni modularnemu okablowaniu. Możesz podłączyć tylko te przewody, których faktycznie potrzebujesz, eliminując zbędny bałagan i poprawiając przepływ powietrza wewnątrz komputera. Kompaktowe wymiary zasilacza, wynoszące 150 mm szerokości, 140 mm głębokości i 86 mm wysokości, sprawiają, że bez trudu zmieści się on w większości standardowych obudów.

Cicha i trwała praca z zasilaczem Thermaltake Toughpower PF1 750W

Twój komputer będzie działał niezawodnie przez długi czas, a to za sprawą wentylatora o średnicy 120 mm, który efektywnie odprowadza ciepło, jednocześnie utrzymując niski poziom hałasu. Długa żywotność, potwierdzona współczynnikiem MTBF wynoszącym 120 000 godzin, świadczy o solidności konstrukcji i starannym doborze komponentów. Ponadto, 5-letnia gwarancja na zasilacz Thermaltake Toughpower PF1 750W daje dodatkowe poczucie bezpieczeństwa i potwierdza zaufanie producenta do jakości swojego produktu.

Thermaltake Toughpower PF1 750W