

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermaltake-smart-bm2-650w-p-49483.html>

Thermaltake Smart BM2 650W

Cena brutto	347 zł
Cena netto	282 zł
Cena poprzednia	417 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	PS-SPD-0650MNFABE-1
Kod EAN	4713227525510
Producent	Thermaltake

Opis produktu

Thermaltake Smart BM2 650W

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Bronze**
- Funkcja PFC: **tak**
- Grupa produktowa: **Zasilacze do komputera Thermaltake**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **650 W**
- Modularne okablowanie: **częściowo modularne**
- Odłączane przewody: **tak**
- Producent: **Thermaltake**
- Standard: **ATX**
- Układ PFC: **aktywny**
- Średnica wentylatorów: **140 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**

Zbuduj solidne fundamenty dla swojego , wybierając zasilacz Thermaltake Smart BM2 650W. Ten komponent dostarcza niezawodnej energii, która jest kluczowa dla płynnego działania każdego systemu, od codziennej pracy po intensywne sesje gamingowe. Użytkownicy mogą cieszyć się spokojem, wiedząc, że ich sprzęt jest zasilany stabilnie i efektywnie, co przekłada się na jego dłuższą żywotność i optymalną wydajność.

Stabilna i wydajna praca

Doświadczysz niezachwianej stabilności zasilania, która pozwala na swobodne korzystanie z wymagających aplikacji i gier. Zasilacz Thermaltake Smart BM2 650W dostarcza 650 W mocy, co jest wystarczające do obsługi wielu konfiguracji sprzętowych, zapewniając płynne działanie bez obaw o spadki napięcia. Dzięki certyfikatowi sprawności 80 Plus Bronze, zyskujesz pewność, że energia jest wykorzystywana efektywnie, co przekłada się na niższe rachunki za prąd i mniejsze obciążenie dla środowiska. Aktywna funkcja PFC dodatkowo stabilizuje dostarczaną energię, chroniąc Twoje komponenty.

Optymalne chłodzenie i komfort ciszy

Ciesz się komfortem pracy w cichym otoczeniu, nawet podczas intensywnego obciążenia komputera. Zasilacz Thermaltake Smart BM2 650W został wyposażony w duży, 140 mm wentylator, który skutecznie rozprasza ciepło, utrzymując optymalną temperaturę podzespołów. Dzięki temu system chłodzenia działa wydajnie, a jednocześnie generuje niski poziom hałasu, co jest nieocenioną zaletą dla każdego, kto ceni sobie spokój i skupienie podczas pracy czy rozrywki.

Porządek w obudowie i swobodny przepływ powietrza

Zyskujesz możliwość estetycznego i funkcjonalnego zarządzania kablami w swojej obudowie. Częściowo modularne okablowanie zasilacza Thermaltake Smart BM2 650W pozwala na podłączenie tylko tych przewodów, które są faktycznie potrzebne. To rozwiązanie znacznie ułatwia montaż, redukuje bałagan wewnątrz komputera i poprawia przepływ powietrza, co ma pozytywny wpływ na chłodzenie wszystkich komponentów. Czysta i uporządkowana przestrzeń w obudowie to także łatwiejsza konserwacja i lepszy wygląd całego zestawu.

Długoterminowa niezawodność, na której możesz polegać

Inwestując w zasilacz Thermaltake Smart BM2 650W, otrzymujesz produkt, który będzie służył Ci przez lata. Długa, pięcioletnia gwarancja to świadectwo wysokiej jakości wykonania i trwałości komponentów. Masz pewność, że w przypadku jakichkolwiek problemów, wsparcie jest dostępne, co dodaje spokoju ducha i chroni Twoją inwestycję. Ten zasilacz to solidny wybór dla każdego, kto poszukuje niezawodności.

Zasilacz Thermaltake Smart BM2 650W: esencja wydajności

Wybierając zasilacz Thermaltake Smart BM2 650W, stawiasz na komponent, który stanowi solidny fundament dla każdego wydajnego systemu komputerowego. Jego parametry, takie jak moc 650 W, certyfikat 80 Plus Bronze oraz częściowo modułarne okablowanie, są starannie dobrane, aby zapewnić stabilność, efektywność energetyczną i łatwość użytkowania. To rozwiązanie dla użytkowników, którzy oczekują niezawodnego źródła zasilania, wspierającego ich sprzęt w każdej sytuacji, od intensywnej pracy po dynamiczną rozrywkę.

Thermaltake Smart BM2 650W