



Rebeltec TITAN 450W

Cena brutto	119 zł
Cena netto	97 zł
Cena poprzednia	143 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	RBLZAS00003
Kod EAN	5903111078119
Producent	Rebeltec

Opis produktu

Rebeltec TITAN 450W

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **450 W**
- Model: **Rebeltec TITAN**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **15 A**
- Natężenie przy napięciu +12V2: **15 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **18 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **18 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **2 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.5 A**
- Producent: **Rebeltec**
- Regulacja obrotów wentylatorów: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Wersja standardu ATX: **ATX 2.3x**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 6-pin PEG1 x EPS 12V1 x Floppy2 x SATA3 x 4-pin MolexATX 24pin**
- Zabezpieczenia: **OPPOTPOVPPFCSCPUV**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Rebeltec Rebeltec Olszewski, Nowak, Węgrzyn Spółka Komandytowa ul. Rot. W. Pileckiego 130A/8 02-781 Warszawa Polska PL Email: m.olszewski@rebeltec.eu**

Odkryj solidne fundamenty dla swojego systemu komputerowego, wybierając Rebeltec TITAN 450W. Ten zasilacz został zaprojektowany, aby dostarczać stabilne i niezawodne zasilanie do wszystkich komponentów, umożliwiając płynną pracę zarówno podczas codziennych zadań, jak i w trakcie intensywnych sesji. Zyskujesz spokój ducha, wiedząc, że Twoje podzespoły są odpowiednio chronione i zasilane, co przekłada się na ich dłuższą żywotność i optymalną wydajność.

Niezawodne zasilanie dla Twoich komponentów

Zasilacz Rebeltec TITAN 450W zapewnia wystarczającą moc, aby sprostać wymaganiom większości współczesnych konfiguracji komputerowych, oferując stabilne 450 watów energii. Dzięki zgodności ze standardem w wersji 2.3x, możesz mieć pewność szerokiej kompatybilności z dostępnymi na rynku obudowami i . To solidne źródło zasilania, które skutecznie wspiera działanie procesora, karty graficznej i innych kluczowych podzespołów.

Kompleksowa ochrona podzespołów

Zyskujesz pełne bezpieczeństwo dzięki zaawansowanym mechanizmom ochronnym zintegrowanym w Rebeltec TITAN 450W. Zabezpieczenia takie jak OPP (przeciążeniowe), OTP (termiczne), OVP (nadnapięciowe), SCP (zwarceniowe) oraz UVP (podnapięciowe) skutecznie chronią Twój sprzęt przed potencjalnymi uszkodzeniami. Dodatkowo, aktywny PFC (korekcja współczynnika mocy) zwiększa efektywność energetyczną, co przekłada się na stabilniejsze działanie i mniejsze straty energii.

Cicha i efektywna praca

Doświadczysz komfortowej pracy dzięki zoptymalizowanemu systemowi chłodzenia. Zasilacz Rebeltec TITAN 450W wyposażono w jeden wentylator o średnicy 120 mm, który efektywnie odprowadza ciepło, utrzymując optymalną temperaturę podzespołów. Funkcja regulacji obrotów wentylatora sprawia, że jego praca jest cicha w mniej wymagających warunkach, a zwiększa intensywność chłodzenia tylko wtedy, gdy jest to naprawdę potrzebne, zapewniając komfort akustyczny.

Szeroki zakres połączeń

Z łatwością podłączysz wszystkie niezbędne komponenty, dzięki bogatemu zestawowi złączy. Rebeltec TITAN 450W oferuje standardową wtyczkę ATX 24pin do płyty głównej, złącze EPS 12V do procesora, a także 6-pin PEG do podstawowych kart graficznych. Dodatkowo, masz do dyspozycji dwie wtyczki SATA dla dysków i napędów, trzy 4-pin Molex do zasilania wentylatorów lub starszych akcesoriów, a nawet jedno złącze Floppy dla specjalistycznych zastosowań.

Stabilność napięć dla płynnego działania

Ten zasilacz dostarcza precyzyjnie regulowane napięcia, co jest kluczowe dla stabilnego i bezproblemowego działania Twojego systemu. Linie +3.3V i +5V oferują po 18 A, zapewniając moc dla płyty głównej i innych układów. Dwie linie +12V, każda o natężeniu 15 A, efektywnie zasilają procesor i kartę graficzną, równomiernie rozkładając obciążenie. Takie parametry gwarantują, że każdy komponent otrzymuje dokładnie tyle energii, ile potrzebuje, co minimalizuje ryzyko awarii i zwiększa ogólną niezawodność.

Rebeltec TITAN 450W