

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/chieftec-gpb-500s-p-59960.html>

Chieftec GPB-500S



Cena brutto	197 zł
Cena netto	160 zł
Cena poprzednia	236 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	GPB-500S
Kod EAN	4710713233645
Producent	Chieftec

Opis produktu

Chieftec GPB-500S

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus**
- Filtry: **dotatkowa stabilizacja napięciaprzeciwprzeięniowyprzeciwprzeięniowyprzeciwzwarciowy**
- Funkcja PFC: **tak**
- Grupa produktowa: **Zasilacze do komputera Chieftec**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **500 W**
- Model: **Chieftec GPB**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **38 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **17 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **18 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **2.5 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.3 A**
- Producent: **Chieftec**
- Regulacja obrotów wentylatorów: **automatyczna**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Typ PFC: **aktywne**
- Wersja standardu ATX: **ATX 2.3x**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 6/8-pin PEG3 x 4-pin Molex3 x SATAATX 20pinATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Złącze dla płyt pod P4: **tak**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Chieftec Arena Electronic GmbH Koppersstr. 18 40549 Duesseldorf Niemcy**
DE Email: info@chieftec.eu

Odkryj niezawodne źródło energii dla swojego systemu komputerowego z Chieftec GPB-500S. Urządzenie to, zaprojektowane z myślą o efektywności i bezpieczeństwie, dostarcza stabilne 500 watów mocy, co umożliwia płynną pracę wielu konfiguracji sprzętowych. Inwestycja w ten model to krok w stronę długotrwałej wydajności i ochrony cennych podzespołów, zapewniając komfort użytkowania w codziennych zadaniach oraz podczas wymagających sesji.

Moc i wydajność dla Twojego systemu

Zasilacz Chieftec GPB-500S dostarcza 500 W mocy, co stanowi solidną podstawę dla komputerów o różnym przeznaczeniu, od biurowych po gamingowe zestawy ze średniej półki. Certyfikat sprawności 80 Plus potwierdza wysoką efektywność energetyczną, co przekłada się na niższe zużycie prądu i mniejsze nagrzewanie się podzespołów. Dodatkowo, aktywna funkcja PFC (Power Factor Correction) optymalizuje współczynnik

mocy, przyczyniając się do stabilniejszej pracy urządzenia i zmniejszenia obciążenia sieci energetycznej.

Kompleksowa ochrona podzespołów

Z myślą o bezpieczeństwie Twojego sprzętu, zasilacz Chieftec GPB-500S został wyposażony w szereg zaawansowanych filtrów. Dodatkowa stabilizacja napięcia oraz zabezpieczenia przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe i przeciwzwarceniowe skutecznie chronią podłączone komponenty przed nieoczekiwanymi zdarzeniami. Dzięki tym rozwiązaniom możesz cieszyć się spokojem, wiedząc, że Twój procesor, karta graficzna i inne elementy systemu są chronione przed potencjalnymi uszkodzeniami.

Cicha i efektywna praca

W zasilaczu Chieftec GPB-500S zastosowano jeden wentylator o średnicy 120 mm, który odpowiada za optymalne chłodzenie wewnętrznych komponentów. Automatyczna regulacja obrotów wentylatora to rozwiązanie, które dostosowuje jego prędkość do aktualnego obciążenia i temperatury pracy. Oznacza to, że podczas mniej wymagających zadań system pracuje ciszej, a wentylator przyspiesza tylko wtedy, gdy potrzebne jest intensywniejsze odprowadzanie ciepła, zapewniając komfort akustyczny i efektywność.

Uniwersalne możliwości połączeń

Zasilacz Chieftec GPB-500S oferuje szeroki wachlarz złączy, co gwarantuje kompatybilność z większością dostępnych na rynku podzespołów. Do dyspozycji masz jedno złącze 6/8-pin PEG do zasilania kart graficznych, trzy złącza 4-pin Molex dla starszych urządzeń peryferyjnych lub wentylatorów, a także trzy porty SATA do podłączenia dysków twardych i SSD. Obecność złączy 20pin i 24pin oraz wsparcie dla płyt pod P4 zapewnia wszechstronność i łatwość montażu w różnych konfiguracjach.

Stabilność napięć dla wymagających zadań

Zasilacz Chieftec GPB-500S został zaprojektowany, aby dostarczać stabilne napięcia do wszystkich komponentów komputera. Szczególnie istotna jest linia +12V, która z natężeniem 38 A zapewnia solidne zasilanie dla procesora i karty graficznej, kluczowych elementów w wymagających aplikacjach i grach. Pozostałe linie napięciowe (+3.3V, +5V, -12V, +5VSB) również charakteryzują się odpowiednim natężeniem, co przyczynia się do ogólnej stabilności i niezawodności działania całego systemu.

Chieftec GPB-500S