



Chieftec TPS-500S

Cena brutto	210 zł
Cena netto	171 zł
Cena poprzednia	252 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	TPS-500S
Kod EAN	4710713239906
Producent	Chieftec

Opis produktu

Chieftec TPS-500S

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Bronze**
- Grupa produktowa: **Zasilacze do komputera Chieftec**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **500 W**
- Model: **Chieftec TPS**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **38 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **18 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **16 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **2.5 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.3 A**
- Producent: **Chieftec**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Układ PFC: **aktywny**
- Waga: **1.62 kg**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 4/8 EPS 12V1 x 6/8-pin PEG3 x 4-pin Molex5 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **87 mm**
- Zabezpieczenia: **AFCOPPOTPOVPSCPSIPUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Chieftec Arena Electronic GmbH Koppersstr. 18 40549 Duesseldorf Niemcy**
- **DE Email: info@chieftec.eu**

Chieftec TPS-500S to zasilacz, który pozwoli użytkownikowi cieszyć się niezawodnym i efektywnym działaniem. Stworzony z myślą o szerokim spektrum zastosowań, od codziennej pracy biurowej po domowe centrum rozrywki, ten zasilacz skutecznie sprosta każdemu wyzwaniu. Oferuje nie tylko solidną moc, ale również zaawansowane funkcje, które dbają o bezpieczeństwo i optymalną pracę wszystkich podzespołów, stając się niezawodnym sercem Twojej konfiguracji.

Moc, która sprosta wymaganiom systemu

Poczuj pewność działania swojego komputera dzięki mocy 500 W, którą oferuje zasilacz Chieftec TPS-500S. Ta solidna wartość pozwala na swobodne zasilanie większości nowoczesnych komponentów, w tym wydajnych procesorów i kart graficznych. Kluczowy kanał +12V o natężeniu 38 A dostarcza stabilną energię do najważniejszych podzespołów, gwarantując płynne działanie nawet podczas intensywnego obciążenia, co jest kluczowe zarówno w pracy, jak i podczas rozrywki.

Efektywność potwierdzona certyfikatem 80 Plus Bronze

Zasilacz Chieftec TPS-500S dba o optymalne wykorzystanie energii, co przekłada się na realne oszczędności i mniejsze obciążenie środowiska. Certyfikat 80 Plus Bronze oznacza sprawność powyżej 82% przy typowym obciążeniu, co minimalizuje straty ciepła i redukuje zużycie prądu. Dzięki temu działa ciszej i bardziej ekonomicznie, a użytkownik może cieszyć się niższymi rachunkami za energię elektryczną.

Kompleksowe zabezpieczenia dla spokoju ducha

Zyskaj pewność, że Twój sprzęt jest chroniony na każdym kroku. Zasilacz Chieftec TPS-500S wyposażono w pełen pakiet nowoczesnych zabezpieczeń, takich jak AFC (automatyczna kontrola wentylatora), OPP (przeciążeniowe), OTP (temperaturowe), OVP (przebieciowe), SCP (zwarceniowe), SIP (przeciwprzebieciowe) oraz UVP (podnapięciowe). Te technologie monitorują pracę urządzenia, chroniąc cenne podzespoły przed uszkodzeniami i zapewniając długotrwałą stabilność systemu.

Szeroka kompatybilność i elastyczne okablowanie

Zasilacz Chieftec TPS-500S to uniwersalne rozwiązanie, które z łatwością dopasuje się do Twojej konfiguracji. Zgodność ze standardem gwarantuje szeroką kompatybilność z większością obudów komputerowych, a długie kable, sięgające do 650 mm dla płyty głównej i procesora, ułatwiają estetyczne i efektywne zarządzanie przewodami. Dostępność różnorodnych wtyczek, w tym 5x SATA i 1x 6/8-pin PEG, pozwala na podłączenie wszystkich niezbędnych komponentów bez problemów.

Ciche i wydajne chłodzenie

Doświadcz komfortowej pracy bez zbędnego hałasu. Zasilacz Chieftec TPS-500S wyposażono w jeden wentylator o średnicy 120 mm, który skutecznie rozprasza ciepło, jednocześnie utrzymując niski poziom hałasu. Aktywny układ PFC dodatkowo przyczynia się do stabilności napięć i efektywnego działania, co pozwala użytkownikowi skupić się na zadaniach, nie martwiąc się o przegrzewanie czy głośną pracę komponentów.

Chieftec TPS-500S