

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/chieftec-gpe-700s-eco-p-55552.html>

Chieftec GPE-700S ECO

Cena brutto	247 zł
Cena netto	201 zł
Cena poprzednia	296 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GPE-700S
Kod EAN	4710713234208
Producent	Chieftec

Opis produktu

Chieftec GPE-700S ECO

Specyfikacja techniczna

- Filtry: **dodatkowa stabilizacja napięciaprzeciwprzeciążeniowyprzeciwprzeięciowyprzeciwzwarciowy**
- Funkcja PFC: **tak**
- Grupa produktowa: **Zasilacze do komputera Chieftec**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **700 W**
- Model: **Chieftec GPE**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **52.5 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **22 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **22 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 4/8 EPS 12V2 x 4-pin Molex2 x 6/8-pin PEG6 x SATA**
- Wysokość: **87 mm**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Chieftec Arena Electronic GmbH Koppersstr. 18 40549 Duesseldorf Niemcy**
DE Email: info@chieftec.eu

Zasilacz Chieftec GPE-700S ECO dostarcza niezawodną i wydajną energię, stanowiąc solidną podstawę dla nowoczesnych konfiguracji komputerowych. Ten model zapewnia maksymalną elastyczność w codziennym użytkowaniu, co przekłada się na płynną i stabilną pracę każdego zestawu IT. Użytkownicy zyskują pewność, że ich sprzęt jest zasilany w sposób kontrolowany i efektywny, co ma kluczowe znaczenie dla długotrwałego i bezproblemowego działania.

Niezawodność i efektywność energetyczna

Wybierając zasilacz Chieftec GPE-700S ECO, użytkownik stawia na sprawdzone rozwiązania. Urządzenie to jest kompatybilne ze wszystkimi obowiązującymi normami, co gwarantuje szeroką adaptowalność. Certyfikacja przez TÜV oraz zgodność ze standardem ENERGY STAR potwierdzają wysoką jakość i dbałość o środowisko, co oznacza mniejsze zużycie energii i obniżone rachunki za prąd. Stałe napięcie 230V dodatkowo stabilizuje pracę podłączonych komponentów.

Stabilna moc dla wymagających konfiguracji

Zasilacz Chieftec GPE-700S ECO oferuje moc 700 W, co jest wystarczające do zasilenia nawet bardziej wymagających podzespołów. Dzięki temu użytkownik może swobodnie budować systemy z wydajnymi kartami graficznymi i procesorami, bez obaw o niestabilność. Aktywny system PFC dodatkowo optymalizuje współczynnik mocy, co przekłada się na bardziej efektywne wykorzystanie dostarczanej energii i lepszą wydajność całego .

Kompleksowa ochrona komponentów

Chieftec GPE-700S ECO dba o bezpieczeństwo podłączonych komponentów dzięki zaawansowanym filtrom ochronnym. Dodatkowa stabilizacja napięcia, ochrona przeciwprzeciążeniowa, przeciwprzepięciowa oraz przeciwzwarceniowa to zestaw zabezpieczeń, które chronią sprzęt przed uszkodzeniami wynikającymi z nieprzewidzianych sytuacji w sieci elektrycznej. To daje użytkownikowi spokój ducha i wydłuża żywotność całego systemu.

Wszechstronność połączeń

Ten zasilacz 2.3x zapewnia szeroką gamę złączy, co umożliwia podłączenie wielu różnych komponentów. Użytkownik ma do dyspozycji 1 złącze 4/8 EPS 12V dla procesora, 2 złącza 4-pin Molex dla starszych urządzeń, 2 złącza 6/8-pin PEG dla kart graficznych oraz 6 złączy SATA dla dysków twardych i napędów. Takie bogactwo portów sprawia, że Chieftec GPE-700S ECO jest elastycznym rozwiązaniem dla wielu konfiguracji.

Cicha i wydajna praca

Zintegrowany wentylator o średnicy 120 mm z automatyczną regulacją obrotów odpowiada za efektywne chłodzenie zasilacza, jednocześnie utrzymując niski poziom hałasu. Dzięki temu użytkownik może cieszyć się komfortową pracą lub rozrywką bez niepotrzebnych zakłóceń akustycznych. Automatyczna kontrola prędkości wentylatora dostosowuje jego pracę do aktualnego obciążenia, co optymalizuje zarówno chłodzenie, jak i kulturę pracy.

Chieftec GPE-700S ECO