

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/chieftec-vega-m-ppg-850-c-p-52391.html>



Chieftec VEGA M PPG-850-C

Cena brutto	443 zł
Cena netto	360 zł
Cena poprzednia	532 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	PPG-850-C
Kod EAN	753263078902
Producent	Chieftec

Opis produktu

Chieftec VEGA M PPG-850-C

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Funkcja PFC: **tak**
- Grupa produktowa: **Zasilacze do komputera Chieftec**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **150 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **850 W**
- Model: **Chieftec VAGA M PPG**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **70.8 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **20 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **20 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **3 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.3 A**
- Odłączane przewody: **tak**
- Producent: **Chieftec**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Układ PFC: **aktywny**
- Waga: **2 kg**
- Wersja standardu ATX: **ATX 3.1**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 16-pin PCIe (12VHPWR)1 x 4/8 EPS 12V3 x 4-pin Molex4 x 6/8-pin PEG6 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **85 mm**
- Zabezpieczenia: **AFCOCPOPPOTPOVPSCPSIPUVP**
- Średnica wentylatorów: **135 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Chieftec Arena Electronic GmbH Koppersstr. 18 40549 Duesseldorf Niemcy**
DE Email: info@chieftec.eu

Zbudowanie wydajnego wymaga solidnych fundamentów, a zasilacz Chieftec VEGA M PPG-850-C stanowi kluczowy element dla stabilnego działania Twojej zaawansowanej konfiguracji. To rozwiązanie stworzone z myślą o użytkownikach ceniących bezpieczeństwo podzespołów, efektywność energetyczną oraz elastyczność w rozbudowie.

Efektywne i stabilne zasilanie

Niższe rachunki za prąd i mniejsze obciążenie środowiska są bezpośrednim efektem wysokiej sprawności energetycznej. Zasilacz, posiadający

certyfiakat 80 Plus Gold, konwertuje energię z minimalnymi stratami ciepła. Dodatkowo, aktywny układ PFC stabilizuje napięcie wyjściowe, dostarczając czystą i pewną energię do wszystkich komponentów, co jest istotne dla ich długotrwałej i bezproblemowej pracy, nawet pod znacznym obciążeniem.

Kompleksowa ochrona podzespołów

Bezpieczeństwo cennych komponentów Twojego systemu jest priorytetem, dlatego zasilacz VEGA M PPG-850-C dysponuje szeregiem zaawansowanych zabezpieczeń. Obejmują one AFC (automatyczna kontrola wentylatora), OCP (zabezpieczenie nadprądowe), OPP (zabezpieczenie przed przeciążeniem), OTP (zabezpieczenie termiczne), OVP (zabezpieczenie nadnapięciowe), SCP (zabezpieczenie przed zwarcieniem), SIP (zabezpieczenie przed udarem prądowym) oraz UVP (zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem). Takie rozwiązania chronią przed wieloma typami zagrożeń elektrycznych, co wspiera jego niezawodność i wydłuża żywotność.

Elastyczność montażu i porządek w obudowie

Łatwy montaż i estetyczne wnętrze komputera to efekt w pełni modularnego okablowania. Możliwość podłączenia wyłącznie niezbędnych kabli w zasilaczu Chieftec VEGA M PPG-850-C ułatwia zarządzanie przewodami i poprawia przepływ powietrza, wspierając efektywne chłodzenie. Ponadto, zgodność ze standardem 3.1 i złącze 16-pin PCIe (12VHPWR) umożliwiają pełną współpracę z aktualnymi, wymagającymi kartami graficznymi, przygotowując Twój system na przyszłe modernizacje.

Ciche działanie i skuteczna wentylacja

Komputer może pracować bez niepotrzebnego hałasu dzięki zoptymalizowanemu systemowi chłodzenia. Zasilacz VEGA M PPG-850-C wyposażono w jeden wentylator o średnicy 135 mm, który efektywnie odprowadza ciepło, utrzymując komponenty w optymalnych temperaturach. Większy rozmiar wentylatora umożliwia wysoką wydajność chłodzenia przy niższych obrotach, co przekłada się na cichsze funkcjonowanie całego zestawu, pozwalając na niezakłócone skupienie podczas pracy czy rozrywki.

Wysoka moc dla wymagających konfiguracji

Zasilacz Chieftec VEGA M PPG-850-C dostarcza imponującą moc 850 W, co czyni go odpowiednim wyborem dla zaawansowanych stacji roboczych oraz mocnych zestawów gamingowych. Wysokie natężenie 70.8 A na linii +12V1 wspiera stabilne zasilanie procesora i karty graficznej – kluczowych komponentów o dużym zapotrzebowaniu na energię. Użytkownik może w ten sposób komfortowo korzystać z wydajnych podzespołów, doświadczając płynnej i niezawodnej pracy komputera, nawet podczas intensywnych sesji.

Chieftec VEGA M PPG-850-C