

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/xpg-core-reactor-ii-850w-white-p-55569.html>

XPG CORE REACTOR II 850W White

Cena brutto	603 zł
Cena netto	490 zł
Cena poprzednia	724 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	COREREACTORII850G-WHCEU
Kod EAN	4711085944702
Producent	XPG

Opis produktu

XPG CORE REACTOR II 850W White

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Gwarancja: **10 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **850 W**
- Model: **XPG CORE REACTOR II**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Monitoring obrotów wentylatorów: **tak**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **70.8 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **22 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **22 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **3 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.3 A**
- Odłączane przewody: **tak**
- Producent: **XPG**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Waga: **3 kg**
- Wersja standardu ATX: **ATX 3.0**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 16-pin PCIe (12VHPWR) 2 x 4/8 EPS 12V3 x 4-pin Molex 6 x 6/8-pin PEG8 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPOTPOVPSCPSIPUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**

Odkryj stabilność i wydajność, jaką oferuje zasilacz XPG CORE REACTOR II 850W w eleganckim, białym wykończeniu. Ten zaawansowany komponent, stworzony z myślą o najbardziej wymagających systemach, dostarcza nieprzerwane zasilanie, umożliwiając płynną pracę serwerów, stacji roboczych oraz potężnych komputerów dla graczy i twórców treści. Dzięki niemu zyskujesz pewność, że Twoje komponenty działają optymalnie, a system jest zabezpieczony przed wszelkimi nieprzewidzianymi zdarzeniami.

Inteligentna moc i efektywność energetyczna

Doświadczysz niezrównanej wydajności dzięki zasilaczowi XPG CORE REACTOR II o mocy 850 W. Ten model, posiadający certyfikat sprawności 80 Plus Gold, gwarantuje, że Twoje urządzenie pracuje z optymalną efektywnością energetyczną, co przekłada się na niższe rachunki za prąd i

mniejsze wydzielanie ciepła. Jest to szczególnie istotne w zastosowaniach wymagających dużej mocy, takich jak profesjonalne stacje robocze czy zaawansowane konfiguracje gamingowe, gdzie stabilne i efektywne zasilanie jest fundamentem.

Pełna gotowość na przyszłe generacje

Zasilacz XPG CORE REACTOR II został zaprojektowany zgodnie ze specyfikacjami Intel 3.0, co czyni go w pełni przygotowanym na nadchodzącą falę wysokowydajnych komponentów. Posiada niezbędne złącze 12VHPWR, które umożliwia bezproblemowe podłączenie najnowszych kart graficznych. Dzięki temu rozwiązaniu, gracze, twórcy i programiści AI zyskują pewność, że ich sprzęt jest gotowy na ewolucję technologiczną, zapewniając stabilne i bezpieczne zasilanie dla najbardziej wymagających podzespołów.

Niezawodność, stabilność i cicha praca

Ciesz się spokojnym środowiskiem pracy, nawet podczas intensywnego obciążenia, dzięki inteligentnej krzywej wentylatora. Zasilacz XPG CORE REACTOR II rozpoczyna pracę wentylatora od niskich obrotów, stopniowo zwiększając jego wydajność w miarę potrzeb, co nie tylko minimalizuje hałas, ale również przyczynia się do dłuższego okresu eksploatacji urządzenia. Zastosowany wentylator o średnicy 120 mm z monitoringiem obrotów efektywnie odprowadza ciepło, utrzymując optymalną temperaturę pracy. Ten zasilacz został wyposażony w wysokiej jakości japońskie kondensatory 105°C, które zapewniają wyjątkową stabilność i niezawodność działania przez wiele lat. Dzięki nim, zasilacz XPG CORE REACTOR II utrzymuje stałe napięcia, chroniąc Twoje cenne komponenty. Długi czas bezawaryjnej pracy (MTBF na poziomie 100 000 godzin) oraz kompleksowy zestaw zabezpieczeń, takich jak OCP, OPP, OTP, OVP, SCP, SIP i UVP, daje spokój ducha, wiedząc, że Twój system jest bezpieczny.

Elastyczne okablowanie i kompleksowa łączność

Zarządzanie kablami w obudowie staje się niezwykle proste dzięki w pełni modułarnemu okablowaniu zasilacza XPG CORE REACTOR II. Możesz podłączyć tylko te przewody, których faktycznie potrzebujesz, co znacząco poprawia estetykę wnętrza, ułatwia cyrkulację powietrza i minimalizuje bałagan. Ta elastyczność pozwala na budowanie schludnych i efektywnych systemów, niezależnie od ich złożoności. Zasilacz XPG CORE REACTOR II 850W oferuje szeroką gamę złączy, aby sprostać potrzebom każdego systemu. Do Twojej dyspozycji jest jedno złącze 16-pin PCIe (12VHPWR) dla najnowszych kart graficznych, dwa złącza 4/8 EPS 12V dla procesora, trzy złącza 4-pin Molex, sześć złączy 6/8-pin PEG oraz osiem złączy SATA. Taka różnorodność gwarantuje, że podłączysz wszystkie niezbędne komponenty, od dysków twardych po karty rozszerzeń, z łatwością i pewnością.

Długotrwała inwestycja i kompaktowa konstrukcja

Decydując się na zasilacz XPG CORE REACTOR II 850W w odcieniu bieli, inwestujesz w komponent, który posłuży Ci przez wiele lat. Potwierdzeniem jego jakości jest imponująca, 10-letnia gwarancja producenta, świadcząca o zaufaniu do zastosowanych technologii i materiałów. Niewielkie wymiary (150 mm szerokości, 140 mm głębokości i 86 mm wysokości) ułatwiają jego montaż w różnorodnych obudowach, czyniąc go doskonałym wyborem dla budowniczych systemów, którzy cenią zarówno wydajność, jak i estetykę.

XPG CORE REACTOR II 850W White