

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/xpg-core-reactor-ii-850w-p-55568.html>

XPG CORE REACTOR II 850W

Cena brutto	560 zł
Cena netto	455 zł
Cena poprzednia	672 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	75261197
Kod EAN	4711085942388
Producent	XPG

Opis produktu

XPG CORE REACTOR II 850W

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**

Doświadcz niezrównanej wydajności i stabilności, która sprosta najbardziej wymagającym zastosowaniom, od intensywnych sesji gamingowych po profesjonalne stacje robocze i serwery. Zasilacz XPG CORE REACTOR II 850W to flagowe rozwiązanie, które łączy w sobie zgodność z najnowszym standardem 3.0, w pełni modularne okablowanie oraz prestiżowy certyfikat 80 PLUS Gold, dostarczając moc, której potrzebuje Twój sprzęt. Jest to kluczowy element dla każdego, kto poszukuje długoterminowej niezawodności i efektywności energetycznej.

Gotowość na przyszłość z ATX 3.0

Zyskujesz pełną gotowość na nadchodzącą generację komponentów dzięki zgodności zasilacza XPG CORE REACTOR II ze specyfikacjami Intel ATX 3.0. Wyposażenie w nowoczesne złącze 12VHPWR sprawia, że ten zasilacz jest niezbędnym krokiem dla współczesnych graczy, twórców

treści i programistów AI, którzy chcą wyprzedzić trendy i zapewnić swoim systemom odpowiednie zasilanie. Adaptacja do nowego standardu gwarantuje bezproblemową współpracę z najwydajniejszymi kartami graficznymi i procesorami, umożliwiając swobodną rozbudowę sprzętu.

Niezachwiana stabilność i wydajność

Odkryj niezawodność zasilania na najwyższym poziomie, która przekłada się na płynne działanie systemu nawet pod dużym obciążeniem. Zasilacz o mocy 850 W, potwierdzonej certyfikatem 80 PLUS Gold, zapewnia wysoką sprawność energetyczną, minimalizując straty ciepła i obniżając rachunki za prąd. Dzięki zastosowaniu najwyższej klasy japońskich kondensatorów 105°C, XPG CORE REACTOR II 850W oferuje wyjątkową stabilność napięć i długotrwałą niezawodność, co jest kluczowe dla ochrony cennych podzespołów.

Cicha i efektywna praca

Ciesz się spokojem i komfortem pracy dzięki inteligentnej krzywej wentylatora, która zapewnia cichą pracę zasilacza XPG CORE REACTOR II, nawet przy pełnym obciążeniu. Wentylator o średnicy 120 mm rozpoczyna działanie od niskich obrotów, a jego wydajność zwiększa się dynamicznie w miarę potrzeb, co nie tylko utrzymuje optymalne temperatury, ale również znacząco wydłuża okres żywotności samego urządzenia. Monitoring obrotów wentylatora dodatkowo optymalizuje jego pracę, zapewniając idealny balans między chłodzeniem a akustyką.

Pełna kontrola nad okablowaniem

Utrzymanie porządku w obudowie i optymalizacja przepływu powietrza stają się znacznie prostsze dzięki w pełni modułarnemu okablowaniu zasilacza XPG CORE REACTOR II 850W. Możesz podłączyć tylko te przewody, których faktycznie potrzebujesz, eliminując zbędny bałagan i ułatwiając instalację oraz późniejszą konserwację systemu. To rozwiązanie poprawia estetykę wnętrza i przyczynia się do lepszego chłodzenia wszystkich komponentów.

Kompleksowa ochrona podzespołów

Masz pewność, że Twoje cenne komponenty są bezpieczne dzięki rozbudowanemu zestawowi zabezpieczeń zasilacza XPG CORE REACTOR II 850W. Funkcje takie jak OCP (zabezpieczenie nadprądowe), OPP (zabezpieczenie przed przeciążeniem), OTP (zabezpieczenie termiczne), OVP (zabezpieczenie nadnapięciowe), SCP (zabezpieczenie zwarciove), SIP (zabezpieczenie przed udarami prądowymi) i UVP (zabezpieczenie podnapięciowe) chronią zarówno zasilacz, jak i cały system przed potencjalnymi uszkodzeniami, zapewniając spokojne i stabilne środowisko pracy.

XPG CORE REACTOR II 850W