

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/xpg-core-reactor-ii-ve-850w-p-53846.html>

## XPG CORE REACTOR II VE 850W

Cena brutto	<b>490 zł</b>
Cena netto	<b>399 zł</b>
Cena poprzednia	<b>588 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>75261435</b>
Kod EAN	<b>4711085946256</b>
Producent	<b>XPG</b>

### Opis produktu

#### XPG CORE REACTOR II VE 850W

#### Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Gwarancja: **7 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **850 W**
- Model: **XPG CORE REACTOR II VE**
- 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 3.1**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 16-pin PCIe (12VHPWR) 2 x 4-pin Molex 2 x 8-pin EPS3 x 6/8-pin PEG6 x SATA ATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPOTPOVPSCPSIPUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**

Zyskaj niezawodne zasilanie, które wzmocni każdy system komputerowy, dostarczając mu niezwyklej wydajności i stabilności. Zasilacz XPG CORE REACTOR II VE 850W został zaprojektowany, aby sprostać wymaganiom najbardziej zaawansowanych konfiguracji, oferując moc 850 W i wsparcie dla najnowszych technologii. Dzięki niemu użytkownik może cieszyć się płynną i nieprzerwaną pracą, nawet podczas intensywnych sesji gamingowych czy wymagających zadań twórczych.

#### Zasilanie nowej generacji z 3.1

Odkryj wyższy poziom wydajności i niezawodności dzięki pełnej zgodności zasilacza XPG CORE REACTOR II VE ze standardem ATX 3.1. To rozwiązanie zapewnia optymalne zarządzanie energią, co przekłada się na stabilniejsze działanie całego systemu oraz efektywniejsze wykorzystanie mocy. Użytkownik doświadcza płynniejszego działania, przygotowanego na przyszłe wyzwania technologiczne.

---

### **Dedykowana moc dla kart graficznych**

Ten zasilacz oferuje dedykowane złącze 12V-2x6 (16-pin PCIe), które jest kluczowe dla zasilania najnowszych, najbardziej wymagających kart graficznych. Zapewnia ono bezpośrednie i efektywne dostarczanie energii, minimalizując spadki napięcia i maksymalizując stabilność oraz wydajność komponentów. Dzięki temu masz pewność, że Twoja karta graficzna pracuje zawsze z optymalną mocą, oferując niezrównane wrażenia wizualne. Dodatkowo, trzy złącza 6/8-pin PEG rozszerzają kompatybilność z innymi kartami.

### **Niezawodność dzięki konwersji DC-DC**

Ciesz się zwiększoną stabilnością i dłuższą żywotnością komponentów dzięki układowi obwodu DC-DC. Zasilacz XPG CORE REACTOR II VE wykorzystuje tę technologię do maksymalizacji wydajności i niezawodności, zapewniając bezpośrednią konwersję na wymagane napięcie wyjściowe. To rozwiązanie skutecznie ogranicza generowanie ciepła, co sprzyja stabilniejszej pracy całego systemu komputerowego.

### **Cicha i stabilna praca**

Doświadcz płynnego działania komputera bez zbędnych zakłóceń dzięki niskiemu poziomowi tętnień i szumów, który przewyższa specyfikacje firmy Intel. Poziom tętnień poniżej 60 mV dla +12 V oraz poniżej 40 mV dla +5 V i +3,3 V gwarantuje stabilność zasilania i minimalne zakłócenia elektryczne. Dodatkowo, pojedynczy wentylator o średnicy 120 mm z monitoringiem obrotów efektywnie chłodzi zasilacz, utrzymując optymalną temperaturę pracy przy zachowaniu komfortowej akustyki.

### **Kompleksowa ochrona i długotrwała wydajność**

Zasilacz XPG CORE REACTOR II VE dba o bezpieczeństwo Twojego sprzętu, oferując osiem zabezpieczeń klasy przemysłowej, w tym OCP, OPP, OTP, OVP, SCP, SIP i UVP. Chronią one system przed przepięciami, nied napięciami, nadprądami czy zwarciami, zapewniając nieprzerwaną pracę nawet w przypadku anomalii elektrycznych. Imponujący czas podtrzymania wynoszący ponad 15 ms, przewyższający standardy firmy Intel, dodatkowo zwiększa niezawodność, a długa, siedmioletnia gwarancja serwisowa potwierdza jego trwałość i wysoką jakość.

### **8 zabezpieczeń klasy przemysłowej**

XPG CORE REACTOR II VE oferuje 8 zabezpieczeń klasy przemysłowej, które chronią system przed przepięciami, nied napięciami, nadprądami, zwarciami i nie tylko. Dzięki temu kompleksowemu pakietowi zabezpieczeń możesz być pewien nieprzerwanej pracy, nawet w przypadku anomalii elektrycznych.

XPG CORE REACTOR II VE 850W