

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/xpg-core-reactor-ii-ve-750w-p-55570.html>

XPG CORE REACTOR II VE 750W

Cena brutto	452 zł
Cena netto	367 zł
Cena poprzednia	542 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	75261424
Kod EAN	4711085946249
Producent	XPG

Opis produktu

XPG CORE REACTOR II VE 750W

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Gwarancja: **7 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **750 W**
- Model: **XPG CORE REACTOR II VE**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Monitoring obrotów wentylatorów: **tak**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **62.5 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: **OCP OPP PTP OV PSC PSIP UVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**

Zasilacz XPG CORE REACTOR II VE 750W to fundament, na którym możesz zbudować swój wydajny system komputerowy, doświadczając niezwykłej stabilności i efektywności energetycznej. To urządzenie, zgodne z najnowszymi standardami, dostarcza moc niezbędną do płynnego działania nawet najbardziej zaawansowanych komponentów. Dzięki niemu zyskujesz pewność niezawodnej pracy, minimalizując ryzyko zakłóceń i zapewniając sobie spokój ducha podczas intensywnego użytkowania. Odkryj potencjał swojego sprzętu, polegając na solidnym zasilaniu.

Moc i stabilność dla Twojego systemu

Ten zasilacz o mocy 750 W został stworzony, aby sprostać wyzwaniom współczesnych komputerów, dostarczając energię w sposób niezwykle efektywny. Zgodność z najnowszymi zaleceniami projektowymi Intel 3.1 oznacza, że Twój system będzie działał z optymalną wydajnością i

niezawodnością, gotowy na przyszłe rozbudowy. Zasilacz XPG CORE REACTOR II VE z łatwością obsłuży wymagające procesory i , dbając o płynność działania w każdej sytuacji.

Niezawodne zasilanie najnowszych kart graficznych

Doświadczysz pełnej kompatybilności z najnowszymi kartami graficznymi dzięki dedykowanemu złączu 12V-2x6. To rozwiązanie zapewnia bezpośrednie i efektywne zasilanie kluczowych składników, maksymalizując stabilność i wydajność Twojego systemu. Minimalizując spadki napięcia i optymalizując dostarczanie mocy, złącze to gwarantuje nieprzerwane i niezawodne działanie, spełniając najwyższe wymagania nowoczesnych układów graficznych.

Optymalna efektywność energetyczna i żywotność

Zasilacz XPG CORE REACTOR II VE wykorzystuje zaawansowany układ obwodu DC-DC, który maksymalizuje wydajność i niezawodność, zapewniając precyzyjną konwersję na wymagane napięcie wyjściowe. Przekłada się to na wzrost stabilności systemu, ograniczone generowanie ciepła oraz dłuższy okres żywotności sprzętu. Dodatkowo, certyfikat sprawności 80 Plus Gold potwierdza wysoką efektywność energetyczną, co oznacza mniejsze zużycie prądu i niższe rachunki.

Cicha praca i minimalne zakłócenia

Poczuj komfort cichej pracy dzięki niskiemu poziomowi tętnień i szumów, który przewyższa specyfikacje firmy Intel. Poziom tętnień poniżej 60 mV w przypadku +12 V i poniżej 40 mV w przypadku +5 V i +3,3 V odpowiada za stabilność zasilania, minimalne zakłócenia elektryczne oraz wyższą wydajność systemu. Duży, 120 mm wentylator z monitoringiem obrotów skutecznie chłodzi komponenty, zapewniając optymalne temperatury przy zachowaniu akustycznego komfortu.

Kompleksowa ochrona i nieprzerwana wydajność

Zasilacz XPG CORE REACTOR II VE wyposażono w 8 zabezpieczeń klasy przemysłowej, które chronią Twój system przed różnorodnymi anomaliami elektrycznymi. OCP, OPP, OTP, OVP, SCP, SIP oraz UVP stoją na straży bezpieczeństwa, chroniąc zarówno zasilacz, jak i podłączone komponenty przed przepięciami, nied napięciami, nadprądami czy zwarciami. Dodatkowo, imponujący czas podtrzymania wynoszący ponad 15 ms przewyższa standardy firmy Intel, zapewniając niezawodne działanie w wymagających warunkach i chroniąc dane podczas krótkotrwałych przerw w dostawie prądu.

XPG CORE REACTOR II VE 750W