

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/xpg-core-reactor-ii-1000w-p-61502.html>

## XPG CORE REACTOR II 1000W

Cena brutto	<b>707 zł</b>
Cena netto	<b>575 zł</b>
Cena poprzednia	<b>849 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>COREREACTORII1000G-BKCEU</b>
Kod EAN	<b>4711085942395</b>
Producent	<b>XPG</b>

### Opis produktu

#### XPG CORE REACTOR II 1000W

#### Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **10 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **160 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **1000 W**
- Model: **Adata XPG CORE REACTOR**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **83.5 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 4/8 EPS 12V4-pin Molex8 x 6/8-pin PEG9 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPOTPOVPSCPSIPUVP**
- Średnica wentylatorów: **135 mm**

Zasilacze z serii CORE REACTOR II są zgodne ze specyfikacjami opisanymi w poradniku Intel ATX 3.0, a także są wyposażone w złącze 12VHPWR. Zmiana zasilacza na zasilacz zgodny ze standardem ATX 3.0 zapewnia pełną gotowość na nadchodzącą falę wysokowydajnych komponentów. Jest to niezbędny krok dla współczesnych graczy, twórców i programistów AI. Wyprzedź trendy, rozbudowując swój sprzęt komputerowy o zasilacz w nowym standardzie ATX 3.0.

#### Inteligentna krzywa wentylatora

Inteligentna krzywa wentylatora zapewnia cichą pracę urządzenia, nawet przy pełnym obciążeniu. Działanie wentylatora rozpoczyna się od niskich obrotów, a jego wydajność zarówno zwiększa się, jak i wydłuża w czasie, co odpowiada za dłuższy okres żywotności samego zasilacza.

---

**Wysokiej jakości japońskie kondensatory 105°C**

Zasilacze CORE REACTOR II są wyposażone w najwyższej klasy japońskie kondensatory 105°C, zapewniające wyjątkową stabilność i niezawodność działania zasilacza na długie lata.

XPG CORE REACTOR II 1000W