

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-komputerowy-hex-850w-platinum-atx3-1-p-379398.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Zasilacz komputerowy HEX 850W PLATINUM ATX3.1

Cena brutto	<b>509,99 zł</b>
Cena netto	<b>414,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZMCPZ8HEXP850W</b>
Kod producenta	<b>ZAS-MC-HEX-0850-PLAT</b>
Kod EAN	<b>5903560982692</b>
Format (zasilacze)	<b>ATX</b>
Ilość złącz zas. 12VHPWR (12V - 2x6)	<b>1</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wersja ATX	<b>3.1</b>
Gwarancja	<b>120 mc.</b>
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	<b>2</b>
Ilość złącz zas. Floppy	<b>1</b>
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	<b>4</b>
Złącze zas. MB	<b>20 + 4 pin</b>
PFC	<b>Aktywny</b>
Ilość złącz zas. SATA	<b>6</b>
Zasilacz modularny	<b>Tak</b>
Moc zasilacza	<b>850 W</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzwarciowe (SCP)</b>
Wentylator	<b>14 cm</b>
Ilość złącz zas. MOLEX	<b>3</b>
Waga	<b>1.4</b>
Wymiary	<b>160 x 150 x 85 mm</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz komputerowy HEX 850W PLATINUM ATX3.1

MODECOM Volcano Hex to seria zasilaczy Volcano, opracowana w oparciu o standardy ATX 3.1 oraz PCI Express 5.1, zapewniające obsługę zaawansowanych i wymagających rozwiązań sprzętowych na rynku. Standardy ATX 3.1/PCIe 5.1 stają naprzeciw wymaganiom najlepszych kart graficznych i definiują nie lada wyzwania dla zasilaczy komputerowych, gdyż wymaga on np. wsparcia dla chwilowych obciążeń nawet dwukrotnie większych niż moc znamionowa zasilacza. Volcano Hex to platforma zasilaczy zbudowana w topologii Half-bridge LLC Resonant Converter, z układem DC-DC dla linii 3.3V oraz 5V, zapewniająca stabilne napięcia niezależnie od obciążenia zasilacza.

#### H- Harmony (czyli Harmonia)

Zasilacz zapewnia stabilną, cichą i zrównoważoną pracę komputera, niezależnie od obciążenia. Wszystko działa płynnie - bez



---

zakłóceń, bez hałasu.

**E- Efficiency (czyli Efektywność)**

Dzięki wysokiej sprawności energetycznej (Cybenetics Platinum) i dopracowanej konstrukcji, zasilacz zużywa mniej prądu, a jednocześnie oddaje pełną moc tam, gdzie trzeba.

**X- Xtreme compatibility (czyli Ekstremalna kompatybilność)**

Gotowy na najnowsze podzespoły i najbardziej wymagające karty graficzne - bez przejściówek, bez kompromisów, z pełną zgodnością ze standardami ATX 3.1.