

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-komputerowy-volcano-hex-750w-gold-atx-3-1-p-372796.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Zasilacz komputerowy Volcano HEX 750W Gold ATX 3.1

Cena brutto	<b>452,99 zł</b>
Cena netto	<b>368,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZMCPZ7HEX750WG</b>
Kod producenta	<b>ZAS-MC-HEX-0750-GOLD</b>
Kod EAN	<b>5907544120056</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>60 mc.</b>
Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin	<b>3</b>
Złącze zas. MB	<b>20 + 4 pin</b>
PFC	<b>Brak</b>
Ilość złącz zas. SATA	<b>4</b>
Zasilacz modularny	<b>Tak</b>
Certyfikat 80+	<b>80 PLUS Gold</b>
Moc zasilacza	<b>750 W</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwwprzeięciowe (OVP)</b>
Wentylator	<b>14 cm</b>
Wymiary	<b>160 x 150 x 85 mm</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz MODECOM Volcano HEX 750 W

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.

#### Obsługuje wymagające komputery jak i te, które dopiero powstaną

Komputery z wydajnymi kartami graficznymi i procesorami potrzebują zasilacza, który poradzi sobie z dużym zapotrzebowaniem na energię. MODECOM Volcano Hex został zbudowany zgodnie ze standardami ATX 3.1 i PCIe 5.1 to rozwiązanie zaprojektowane z myślą o stabilnej pracy także w najbardziej wymagających scenariuszach, takich jak gry czy zaawansowane programy. Otrzymujesz tu 750 WATT, co powinno spokojnie udźwignąć nowe zestawy komputerowe.

#### Sprawność potwierdzona certyfikatem

Volcano Hex obsługuje napięcia wejściowe w zakresie od 100V do 240V i zapewniają wysoką sprawność energetyczną, odpowiadającą wymogom standardu 80Plus Gold. Certyfikację przyznała firma Cybenetics, która testuje zasilacze w znacznie szerszym zakresie, niż jest to w przypadku standardów 80Plus.

### **Komputer cichszy i chłodniejszy dzięki mądrym projektowi**

Zasilacz Volcano Hex został zaprojektowany tak, aby nie przegrzewać się i nie hałasować. Posiada duży, cichy wentylator (14 cm), który skutecznie chłodzi wnętrze, a dzięki specjalnemu łożysku pracuje bardzo cicho nawet gdy grasz w wymagające gry. Dodatkowo zastosowane płaskie kable i możliwość ich odłączania pozwalają na lepszy przepływ powietrza w obudowie. Co to oznacza dla Ciebie?

- Mniejsze temperatury komputera
- Wygoda i porządek w okablowaniu
- Otrzymujesz możliwość zbudowania komputera w możliwie najbardziej estetyczny sposób

### **Japońskie kondensatory**

Stosujemy komponenty tylko najwyższej jakości. W zasilaczu MODECOM Volcano Hex znajdują się wyłącznie japońskie kondensatory zapewniające stabilność, niezawodność i długą żywotność.

### **Silna linia 12V**

Współczesne zestawy komputerowe wymagają by zasilacze były w stanie dostarczać jak największą moc głównie na linii 12V, nie inaczej jest w naszych zasilaczach i maksymalne obciążenie tej linii odpowiada niemal 100% mocy znamionowej, która może być dostarczona dla urządzeń wykorzystujących napięcie 12V (czyli CPU oraz GPU komputera).

### **Stabilna praca to przyjemność**

Zasilacz MODECOM Volcano Hex zaprojektowano tak, aby komputer działał bez zakłóceń i restartów nawet jeśli dużo grasz, streamujesz albo edytujesz filmy. Napięcia są stabilne i przewidywalne, co oznacza, że:

- Komputer się nie wiesza
- Komponenty są zabezpieczone w możliwie najlepszy sposób
- Możesz grać lub pracować bez konieczności ciągłego klikania w quick save

W zestawie znajdują się przewody, które możesz, ale nie musisz podpinąć do zasilacza. Jeżeli nie posiadasz kilku dysków SSD / HDD, wtedy część przewodów zasilających pracę dysku możesz zostawić w pudełku i użyć ich dopiero wtedy, gdy dokupisz dyski. To samo dotyczy przewodów do dodatkowej karty graficznej czy innych komponentów.

### **Modularne przewody zasilacza :**

- 1 x MB:20+4P (Długość:600 mm)
- 1 x SATA+SATA+SATA (Długość:500+150+150 mm)
- 1 x SATA+SATA+SATA (Długość:500+150+150 mm)
- 1 x IDE+IDE+IDE+FDD (Długość:500+150+150+150 mm)
- 1 x CPU:P8 (4+4) (Długość:700mm)
- 1 x CPU:P8 (4+4) (Długość:700mm)
- 1 x PCI-E:P(6+2)+P(6+2) (Długość:550+120mm)
- 1 x PCI-E:P(6+2)+P(6+2) (Długość:550+120mm)
- 1 x 12V-2x6 600W (Długość:550mm)

### **Płaskie przewody oraz modularne okablowanie to zaleta elastyczności oraz lepszego obiegu powietrza**

Zasilacze Volcano Hex wyposażone są we w pełni modularne okablowanie, dzięki czemu można zmniejszyć ilość okablowania wewnątrz obudowy komputerowej, co z kolei poprawia przepływ powietrza i ułatwia estetyczne ułożenie kabli. Same wiązki kabli używane do podłączenia zasilacza są typu płaskiego, co również wpływa na wygląd złożonego zestawu komputerowego. Oprócz wygody i estetyki, zapewniają one wszelkie złącza wymagane w zestawach komputerowych zbudowanych w standardach ATX 3.1 i PCIe 5.1, a średnica zastosowanych przewodów pozwala bezpiecznie dostarczać moc do zasilanych komponentów.