



## Modcom VOLCANO Ceres bez zasilacza USB 3.0 Glass

Producent: ModeCom

Kod producenta: AT-CERES-GP-10

Kod EAN:

Okres gwarancji: 24 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: 1 szt.

Cena brutto: 259,00 zł

Cena netto: 210,57 zł

### Opis produktu:

Obudowa MODECOM VOLCANO CERES to nowoczesna i funkcjonalna obudowa komputerowa zaprojektowana dla rosnących potrzeb graczy, którzy poza walorami praktycznymi cenią atrakcyjny, gamingowy design komputera. Obudowa zaspokoi wysokie wymagania posiadania wydajnej, atrakcyjnej i praktycznej jednostki komputerowej. Nad praktycznymi rozwiązaniami aranżacji wnętrza i zainstalowanymi w nim komponentami o temperaturę dbają trzy wbudowane podświetlane wentylatory LED z kontrolerem obrotów. Jakość i design obudowy tworzą doskonałą bazę do zbudowania komputera przeznaczonego do gier komputerowych i multimediiów. Obudowa VOLCANO CERES posiada fabrycznie zamontowane trzy podświetlane w czerwonym kolorze wentylatory chłodzące LED o średnicy 120 mm (jeden tył i dwa przód), co przy braku komponentów blokujących przepływ powietrza zapewnia doskonałe chłodzenie wnętrza. Maksymalna wysokość dostępna dla układu chłodzenia procesora to 163 mm. Obudowa VOLCANO CERES pozwala użytkownikowi na sterowanie prędkością wentylatorów poprzez zamontowanie na panelu górnym kontrolera prędkości obrotów. Obudowa posiada także dwie zatoki 5.25 cala pozwalając na montaż napędów optycznych. Obudowa VOLCANO CERES zapewnia beznarzędziowy montaż kart rozszerzeń, a wygodny system organizacji okablowania pozwala utrzymać uporządkowaną przestrzeń we wnętrzu obudowy. Miejsce do montażu karty graficznej to aż 395 mm. W obudowie VOLCANO CERES można zamontować trzy dyski SSD 2.5" oraz dwa dyski HDD 3.5" w systemie beznarzędziowym. Zasilacz oraz dyski twarde 3,5" umieszczone są w osłonie (tunelu) na spodzie obudowy, natomiast dyski SSD montowane są po obu stronach szkieletu, co nie blokuje przepływu powietrza we wnętrzu. Obudowa VOLCANO CERES pozwala użytkownikowi na dowolną aranżację wnętrza według indywidualnych preferencji z wykorzystaniem najnowocześniejszych komponentów, przy jednoczesnym zachowaniu świetnego ich chłodzenia. O czystość wnętrza obudowy dbają łatwo demontowalne filtry: w dolnej części panelu przedniego oraz na spodzie, pod zasilaczem. W obudowie zastosowano gumowe kołnierze otworów przepustowych przewodów. Gumowy pierścień uszczelniający ma za zadanie zabezpieczyć przewody przed uszkodzeniem. Wszystkie zaślepki na karty rozszerzeń PCI/PCIe są wykęcane. Zaślepki są wentylowane a możliwość ich wykrocenia stanowi olbrzymią wygodę przy montażu komponentów. Pozwala to także na ponowną aranżację komponentów i przywrócić obudowę do pierwotnego wyglądu. We wnętrzu wygospodarowano dużą przestrzeń (240 mm) na zasilacz. Pozwala to na montaż długich zasilaczy oraz łatwą aranżację okablowania. Teraz instalacja zasilacza bez modularnego okablowania jest jeszcze łatwiejsza.

### Parametry:

Typ	Midi Tower
Ilość kieszeni 5.25 cala (zew.)	2
Ilość kieszeni 3.5 cala (zew.)	brak
Ilość kieszeni 3.5 cala (wew.)	2

Ilość kieszeni 2.5 cala (wew.)	3
Moc zasilacza	brak zasilacza
Dodatkowe wentylatory	3 wentylatory 120x120mm LED czerwone
Złącza na przednim panelu	2 x USB 2.0 audio 2 x USB 3.0
Kolor	Czarny
Wysokość (mm)	475
Szerokość (mm)	205
Głębokość (mm)	455

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.