

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-gt-01b-op-vista-midi-3x-argb-fans-p-372715.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Obudowa GT-01B-OP VISTA Midi 3x ARGB Fans

Cena brutto	234,99 zł
Cena netto	191,05 zł
Numer katalogowy	KOCHFOD0GT01BOP
Kod producenta	GT-01B-OP
Kod EAN	753263079077
Opcjonalne wentylatory	1 x 120 mm (tył)
Zainstalowane wentylatory	2 x 120 mm ARGB (bok)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	3
Podświetlenie obudowy	ARGB
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	160
Maksymalna długość karty graficznej	400
Format obudowy	ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Waga	5.74
Wymiary	425 x 212 x 492 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Maksymalna długość zasilacza	200
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

GT-01B-OP

- Przedni i boczny panel z hartowanego szkła
- 3x 120mm wentylatorów A-RGB zainstalowanych fabrycznie

-
- Koncentrator sterujący A-RGB z synchronizacją M/B i kontrolą prędkości wentylatora PW

CHIEFTEC VISTA wyposażony jest w hartowane szklane panele po obu stronach oraz z przodu, i posiada układ góra-dół, który umożliwia uzyskanie czystego wnętrza oraz niezakłócony przepływ powietrza. Przemysłany układ wewnętrzny umożliwia montaż radiatorów o wymiarach 360 mm na górze oraz chłodzeń CPU o wysokości do 160 mm. Dzięki przestronnej i dobrze wentylowanej konfiguracji, można łatwo pomieścić wysokiej klasy karty graficzne o długości do 400 mm. Obudowa wyposażona jest w trzy fabrycznie zamontowane wentylatory A-RGB o średnicy 120 mm oraz centralkę sterującą umożliwiającą synchronizację efektów A-RGB oraz regulację prędkości wentylatorów przez płytę główną. Dwa z tych wentylatorów zostały zaprojektowane z łopatkami zapewniającymi odwrócony przepływ powietrza, co umożliwia optymalny dopływ powietrza po bokach i u dołu, nie zakłócając estetyki. Z myślą o graczach, CHIEFTEC VISTA oferuje możliwość stworzenia wyjątkowego i spersonalizowanego systemu.