

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	239,99 zł
Cena netto	195,11 zł
Numer katalogowy	KOCHFOD0GT01BOP
Kod producenta	GT-01B-OP
Kod EAN	753263079077
Zainstalowane wentylatory	2 x 120 mm ARGB (bok)
Uwaga	CE+WEEE
Maksymalna długość zasilacza	200
Wymiary	425 x 212 x 492 mm
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Typ obudowy	Midi Tower
Maksymalna długość karty graficznej	400
Gwarancja	24 mc.
Podświetlenie obudowy	ARGB
Liczba zainstalowanych wentylatorów	3
Opcjonalne wentylatory	1 x 120 mm (tył)
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Waga	5.74
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon
Format obudowy	ATX
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	160
Panel boczny	Szkló hartowane

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.