

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-visio-gm-30w-t-g-op-6xwentylator-argb-biala-p-372714.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Obudowa VISIO GM-30W-T G-OP 6xwentylator ARGB biała

Cena brutto	431,99 zł
Cena netto	351,21 zł
Numer katalogowy	KOCHF0C0GM30WTG
Kod producenta	GM-30W-TG-OP
Kod EAN	753263079145
Opcjonalne wentylatory	2 x 120 mm (bok)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 360 mm (góra)
Maksymalna ilość wentylatorów	9
Zainstalowane wentylatory	2 x 120 mm ARGB (bok)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	6
Podświetlenie obudowy	ARGB
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	175
Maksymalna długość karty graficznej	410
Format obudowy	ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	4
Waga	7.34
Akcesoria w zestawie	Zestaw śrub, instrukcja obsługi Centrum sterowania RGB (DF-200W) z synchronizacją M/B 3PIN +5V i kablem zasilającym SATA Dół: 3x wentylatory A-RGB 120mm, zainstalowane fabrycznie Strona M/B: 2x wentylatory A-RGB 120mm, zainstalowane fabrycznie Tył: we
Wymiary	390 x 295 x 430 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Maksymalna długość zasilacza	200
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	6
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Obudowa VISIO GM-30W-T G-OP 6xwentylator ARGB biała

CHIEFTEC Visio wyposażony jest w hartowane panele szklane po obu stronach oraz z przodu, i posiada dwukomorowy design, który umożliwia instalację najnowszych płyt głównych z tylnymi złączami (kompatybilnych z ASUS BTF i MSI Project Zero). Ten układ optymalizuje zarządzanie kablami dla czystego wnętrza i swobodnego przepływu powietrza.

Przemyślany układ wewnętrzny umożliwia montaż radiatorów o wymiarach 360 mm na górze i na dole, radiatorów 240 mm po stronie płyty głównej oraz chłodzeń CPU o wysokości do 175 mm. Dzięki przestronnej i dobrze wentylowanej konfiguracji, można łatwo pomieścić wysokiej klasy karty graficzne o długości do 410 mm.

Obudowa jest wyposażona w centralkę sterującą, umożliwiającą synchronizację efektów A-RGB oraz regulację prędkości obrotowej wentylatorów przez płytę główną. Z myślą o graczach, CHIEFTEC Visio oferuje możliwość stworzenia wyjątkowego systemu.

- Przedni i boczny panel z hartowanego szkła
- Dwukomorowy design
- Kompatybilność z płytami głównymi z tylnymi złączami
- 6 x 120mm wentylatorów A-RGB zainstalowanych fabrycznie
- Centrum sterowania A-RGB z synchronizacją z płytą główną i kontrola prędkości wentylatorów