

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-apex-lumo-ga-01-b-l-op-4xwentylator-argb-p-356112.html>



Obudowa APEX Lumo GA-01 B-L-OP 4xwentylator ARGB

Cena brutto	329,99 zł
Cena netto	268,28 zł
Numer katalogowy	KOCHF0C0GA01BLO
Kod producenta	GA-01B-L-OP
Kod EAN	753263078810
Maksymalna długość zasilacza	220
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	2 x 120 mm (osłona zasilacza)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 360 mm (przód)
Maksymalna ilość wentylatorów	11
Zainstalowane wentylatory	3 x 140 mm ARGB (przód)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Podświetlenie obudowy	ARGB
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	175
Maksymalna długość karty graficznej	400
Format obudowy	Mini-ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x słuchawki
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	4
Waga	7.75
Akcesoria w zestawie	Zestaw śrubek, instrukcja obsługi Koncentrator sterujący RGB (DF-200) z kablem zasilającym SATA 3PIN +5 V M/B Sync Przód: fabrycznie zainstalowane 3 wentylatory tęczyowe 140 mm A- RGB Tył: 140 mm wentylator tęczowy A-RGB, fabrycznie zainstalowany

Wymiary	495 x 230 x 465 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Obudowa APEX Lumo GA-01 B-L-OP 4xwentylator ARGB

CHIEFTEC APEX Lumo prezentuje obudowę E-ATX z dużym przednim panelem z siatki oraz hartowanym szkłem po lewej stronie, w tym 4 fabrycznie zainstalowane wentylatory 140 mm ARGB PWM, które oferują imponujący styl i wydajne chłodzenie.

Wykorzystanie wentylatorów 140 mm ARGB, które są fabrycznie zainstalowane z kontrolerem obsługującym synchronizację A-RGB z płytą główną oraz regulację prędkości wentylatorów PWM, zapewnia idealne połączenie stylu, przepływu powietrza i poziomu hałasu.

Obudowa oferuje dużo miejsca i obsługuje karty graficzne do 400 mm długości, chłodzenia pro-cesora do 175 mm wysokości oraz radiatory do 360 mm na górze i do 420 mm z przodu.

CHIEFTEC APEX Lumo jest gotowy, aby zapewnić zarówno estetykę, jak i lepsze chłodzenie dla nowoczesnych systemów gamingowych.

- Przedni panel z siatki zoptymalizowany dla wysokiego przepływu powietrza
- Boczna ścianka z hartowanego szkła
- Zainstalowane fabrycznie 4 wentylatory 140 mm ARGB PWM
- Centralka A-RGB z synchronizacją z płytą główną i regulacją prędkości wentylatorów