

Link do produktu: <https://bachcomp.eu/chieftec-apex-lumo-ga-01-b-l-op-4xwentylator-argb-p-268.html>

## Chieftec APEX Lumo GA-01 B-L-OP 4xwentylator ARGB

Cena

**349,00 zł**



### 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

Typ obudowy	Midi Tower
Format	<ul style="list-style-type: none"><li>• ATX</li><li>• Micro ATX</li><li>• Mini-ATX</li><li>• E-ATX</li></ul>
Panel boczny	Szkoło hartowane
Podświetlenie obudowy	ARGB
Liczba miejsc montażowych	4
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Miejsca montażowe 2,5" zewn.	0
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 3,5" zewn.	0
Miejsca montażowe 5,25" wewn.	0
Miejsca montażowe 5,25" zewn.	0
Moc zasilacza	Brak

Liczba zainstalowanych wentylatorów Zainstalowane wentylatory	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 140 mm ARGB (tył)</li> <li>• 3 x 140 mm ARGB (przód)</li> </ul>
Maksymalna ilość wentylatorów Opcjonalne wentylatory	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 x 120 mm lub 3 x 140 mm (przód)</li> <li>• 3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (górze)</li> <li>• 2 x 120 mm (bok)</li> <li>• 1 x 120 mm lub 1 x 140 mm (tył)</li> <li>• 2 x 120 mm (osłona zasilacza)</li> </ul>
Opcjonalne chłodzenie wodne		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 240 mm (przód)</li> <li>• 1 x 280 mm (przód)</li> <li>• 1 x 360 mm (przód)</li> <li>• 1 x 420 mm (przód)</li> <li>• 1 x 240 mm (górze)</li> <li>• 1 x 280 mm (górze)</li> <li>• 1 x 360 mm (górze)</li> </ul>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń Złącza na przednim panelu	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x mikrofon</li> <li>• 1 x słuchawki</li> <li>• 2 x USB 3.0</li> <li>• 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C</li> <li>• Sterowanie światłem</li> </ul>
Maksymalna długość karty graficznej	400 mm	
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	175 mm	
Maksymalna długość zasilacza	220 mm	
Kolor	Czarny	
Wymiary	495 x 230 x 465 mm	
Waga	7.75 kg	
Akcesoria w zestawie		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zestaw śrubek, instrukcja obsługi</li> <li>• Koncentrator sterujący RGB (DF-200) z kablem zasilającym SATA 3PIN +5 V M/B Sync</li> <li>• Przód: fabrycznie zainstalowane 3 wentylatory tęczęwe 140 mm A-RGB</li> <li>• Tył: 140 mm wentylator tęczęwy A-RGB, fabrycznie zainstalowany</li> </ul>
Strona producenta	<a href="#">link</a>	