

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-i3-neo-atx-mid-tower-white-argb-fan-x4-p-350545.html>



Obudowa I3 Neo ATX Mid Tower White ARGB fan x4

Cena brutto	205,99 zł
Cena netto	167,47 zł
Numer katalogowy	KOZALOC0I3ARGBW
Kod producenta	i3 NEO ARGB White
Kod EAN	8809213766275
Format obudowy	ATX
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	160
Panel boczny	Szkoło hartowane
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Maksymalna ilość wentylatorów	8
Opcjonalne wentylatory	2 x 120/140 mm (górze)
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Maksymalna długość zasilacza	210
Waga	5.6
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon
Typ obudowy	Midi Tower
Maksymalna długość karty graficznej	355
Gwarancja	24 mc.
Podświetlenie obudowy	ARGB
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm ARGB (tył)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 240 mm (górze)
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	422 x 219 x 484 mm
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	7
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2

Opis produktu

Przedni panel siatkowy i wentylatory RGB zapewniają optymalny przepływ powietrza i oszałamiające efekty świetlne ARGB

Przedni panel siatkowy i wentylatory RGB zapewniają optymalny przepływ powietrza i oszałamiające efekty świetlne RGB (obsługuje do 8 wentylatorów).

Wysoka wydajność chłodzenia

Zaprojektowany dla optymalnego wlotu powietrza z otworami wentylacyjnymi na przedniej ramce.

Łatwo dostępna konstrukcja na górnych portach I/O

- Zasilanie
- Reset
- HDD / Dioda LED zasilania
- Gniazdo mikrofonowe
- Gniazdo słuchawkowe
- Port USB 2.0
- Porty USB 3.0

Górny magnetyczny filtr przeciwpylowy

Chroni Twoje komponenty i zapewnia niezakłócony przepływ powietrza dzięki filtracji przeciwpylowej

Dolny filtr przeciwpylowy

Chroni Twój zasilacz przed gromadzeniem się kurzu

Panel boczny z hartowanego szkła premium bez krawędzi

- Panel boczny z hartowanego szkła premium bez krawędzi o grubości 3 mm zapewnia panoramiczny widok na system
- Panel szklany na zawiasach zapewnia łatwy dostęp do wnętrza poprzez odkręcenie śrub radełkowanych

Maksymalny przepływ powietrza i wentylacja

4 fabrycznie zainstalowane wentylatory ARGB 120 mm (przód x 3, tył x 1) zapewniają szybkie odprowadzanie ciepła z obudowy, a obsługa do 8 wentylatorów jest możliwa.

Profesjonalne zarządzanie kablami

Łatwo poprowadź główne kable przez obudowę. Profesjonalnie wyglądający system z przestronnym 20 mm miejsca za płytą główną na wszystkie kable.

KONTROLER ARGB

Centrum sterowania RGB i górny przycisk sterowania umożliwiają różnorodne efekty RGB. Podłącz do 5-woltowego złącza RGB płyty głównej, aby utworzyć różne tryby RGB.

- Naciśnij przycisk LED I/O, aby zmienić wzór i kolor LED. (26 wzorów)
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk LED przez 3 sekundy, aby zsynchronizować płytę główną po jednokrotnym mignięciu białego światła.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk LED przez 6 sekund, aby wyłączyć LED po dwukrotnym mignięciu białego światła.
- Naciśnij ponownie przycisk LED, aby rozłączyć synchronizację płyty głównej i zmienić tryb kontrolera.