

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-define-xl-tg-dark-tint-atx-czarna-p-180774.html>

Obudowa Define XL TG Dark Tint ATX Czarna

Cena brutto	876,99 zł
Cena netto	713,00 zł
Numer katalogowy	KOFDEOB0DEFXL04
Kod producenta	FD-C-DEF7X-03
Kod EAN	7340172702061
Miejsca montażowe 5,25" wewn.	2
Okno	Szkoło hartowane
Format obudowy	ATX
Typ obudowy	Tower (UPS)
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	18
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	5
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	25
Wentylator	14 cm
Waga	16.64
Akcesoria w zestawie	Obudowa Pudełko na akcesoria Instrukcja obsługi Wentylowany panel górny ODD bracket ODD bay cover 2 x HDD/SSD trays
Wymiary	604 x 240 x 566 mm
Pozostałe parametry	Całkowita liczba mocowań wentylatorów: 11 x 120 mm lub 9 x 140 mm Wentylator przedni: 4 x 120 mm lub 3 x 140 mm, (2 x Dynamic X2 GP-14 w zestawie) Wentylator górny: 4 x 120 mm lub 3 x 140 mm Tylny wentylator: 1 x 120/140 mm, (1 x Dynamic X2 GP-14 w zestaw
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Obudowa FDE Define 7 Black TG Dark Tint ATX FD-C-DEF7X-03

Obudowa Define XL wyznacza nowy standard tego, czego można oczekiwać od pełnej obudowy typu tower pod względem modułowości, elastyczności i łatwości użytkowania.

Dzięki podwójnemu układowi wnętrza, przemysłowemu tłumieniu dźwięku i niezwykle wszechstronnemu układowi obsługującemu największe płyty E-ATX i korporacyjne, konfiguracje z wieloma procesorami graficznymi, pętle wodne i prawie dwa tuziny urządzeń pamięci masowej, możliwości tej obudowy są ogromne.

Cechy:

- Przewidziane, szeroko dostosowywalne wnętrze o podwójnym układzie z łatwością pomieści duże płyty główne do E-ATX i SSI-EEB
- Zamontuj do 18 dysków HDD/SSD plus pięć dysków SSD w układzie pamięci (6 tac na dyski HDD/SSD + 2 wsporniki SSD + 2 wsporniki wielofunkcyjne w zestawie)
- Dwie wnęki na napęd optyczny 5,25 można przekształcić w dodatkowy przedni uchwyt wentylatora z filtrowaną osłoną żaluzji
- Konstrukcja zoptymalizowana pod kątem ciszy z przemysłowymi, wytłumionymi panelami przednim, górnym i bocznym
- Górny panel bez wysiłku zmienia się z wytłumionej litej stali na filtrowaną wentylację
- Nowa konstrukcja obudowy otwiera się, aby w pełni odsłonić wnętrze obudowy z trzech stron, zapewniając całkowicie niezakłóconą instalację i poprowadzenie kabli
- Panel przedni z anodowanego aluminium z odwracalnymi zawiasami dwuręcznymi otwiera się i zamyka łatwo za pomocą zatrzasku magnetycznego
- Wyjątkowa wydajność chłodzenia dzięki łącznie 9 x 140 mm lub 11 x 120 mm uchwytom na wentylatory i trzem preinstalowanym wentylatorom Dynamic X2 GP-14
- Uniwersalne, nowe wsporniki umożliwiają zamianę dowolnej nieużywanej pozycji wentylatora na dysk twardy, dysk SSD lub mocowanie pompy
- Trzy pionowe gniazda GPU do użytku z kartą nośną Flex VRC-25 PCIe, dostępne osobno
- Pięć przednich portów USB, w tym jeden USB 3.1 Gen 2 Type-C z obsługą szybkiego ładowania i szybkością do 10 Gb/s
- Niezwykle smukły koncentrator wentylatorów Nexus+ 2 łączy do trzech wentylatorów PWM i sześciu wentylatorów 3-strykowych bezpośrednio w linii z kanałami kablowymi wzdłuż krawędzi obudowy
- Solidna nowa konstrukcja klatki HDD z tacami tłumiącymi wibracje
- Beznarzędziowe, zatraskowe panele umożliwiają szybki dostęp i zapobiegają przypadkowym upadkom
- Bezmostkowe gniazda rozszerzeń zapewniają połączenia bez przeszkód, co ułatwia instalację i podłączenie
- Wentylowana osłona zasilacza z dwuczęściową zdejmowaną pokrywą
- Łatwe do czyszczenia filtry nylonowe o wysokim przepływie powietrza z przodu, u góry i u podstawy z pełnym pokryciem zasilacza i wygodnym dostępem z przodu
- 13 otworów przelotowych z dziesięcioma gumowymi przelotkami i dwie zdejmowane osłony zapewniają czyste prowadzenie kabli niezależnie od rozmiaru płyty głównej
- Odłączany ekran kabla zasilacza i zintegrowane prowadnice kabli z paskami na rzepy dodatkowo upraszczają zarządzanie kablami za płytą