

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-fde-epoch-black-solid-p-372723.html>BRAK
ZDJĘCIA

Obudowa FDE Epoch Black Solid

Cena brutto	448,99 zł
Cena netto	365,03 zł
Numer katalogowy	KOFDEOC0EPO1A01
Kod producenta	FD-C-EPO1A-01
Kod EAN	7340172709633
Złącza na przednim panelu	1 x USB Typ C
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	3
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	5
Waga	7.69
Wymiary	447 x 215 x 469 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Maksymalna długość zasilacza	255
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	1 x 120 mm (tył)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 280 mm (przód)
Maksymalna ilość wentylatorów	6
Zainstalowane wentylatory	3 x 120 mm (przód)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	3
Podświetlenie obudowy	Nie
Panel boczny	Metal
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	170
Maksymalna długość karty graficznej	372
Format obudowy	Micro ATX
Typ obudowy	Midi Tower

Opis produktu

Seria Epoch łączy czysty i współczesny design z nowoczesną inżynierią przepływu powietrza. Posiada przedni panel z siatki i zawiera trzy wydajne wentylatory Momentum 12, które pomagają utrzymać płynną pracę najwyższej klasy podzespołów do gier. Oferuje również miejsce na kartę graficzną o długości do 372 mm i jest kompatybilna z grzejnikami o długości do 360 mm, co zapewnia dalszą optymalizację wydajności cieplnej.

-
- Zaprojektowana dla wydajności przepływu powietrza z siatkowym panelem przednim i trzema wydajnymi wentylatorami Momentum 12 w zestawie
 - Czysty i nowoczesny design z czystymi liniami, uporządkowanym wnętrzem i szczegółami, takimi jak aluminiowa plakietka
 - Zgodna z kartami graficznymi o długości do 372 mm z wentylatorami montowanymi z przodu lub 345 mm z przednim radiatorem
 - Zgodna z chłodnicą z miejscem na przedni radiator o długości do 360 mm lub górny radiator o długości 240 mm
 - Łatwy dostęp dzięki przesuwanemu, zdejmowanemu panelowi górnemu z tekstylną zakładką
 - Przednie wejście/wyjście z portem USB typu C 20 Gb/s i dwoma portami USB typu A
 - Zawiera opcje przechowywania z dwoma dedykowanymi mocowaniami dysków 2,5 i dwoma kombinowanymi mocowaniami dysków 3,5/2,5
 - Zaprojektowana dla systemów z płytami głównymi ATX, mATX lub ITX