

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/obudowa-komputerowa-darkflash-dlc31-atx-szara-p-12332.html>



Obudowa komputerowa Darkflash DLC31 ATX (szara)

Cena	179,00 zł
Numer katalogowy	270515023
Kod producenta	033249
Kod EAN	4710343794073

Opis produktu

Obudowa komputerowa Darkflash DLC31 ATX (szara)

Darkflash DLC31 to obudowa komputerowa, cechująca się dużą pojemnością oraz nowoczesnym designem. Wykorzystanie szkła hartowanego pozwoli Ci wyeksponować walory wizualne Twojej konfiguracji sprzętowej, a wydajne porty USB 3.0 zapewnią wysoką przepustowość. Obudowa oferuje również 7 gniazd rozszerzeń.

Ogrom możliwości

Obudowa jest kompatybilna ze standardami płyt głównych ATX, M-ATX oraz ITX. Zapewnia również możliwość zamontowania jednostki procesora o wysokości 160 mm i karty graficznej o długości do 340 mm. Z DLC31 złożysz swój wymarzony komputer bez obaw o ograniczenia.

Wydajność i wygoda

Obudowa została wyposażona w 2 porty USB 3.0, który cechują się wysoką przepustowością. Dodatkowo posiada 7 gniazd rozszerzeń, dzięki czemu będziesz w stanie rozbudować swoją konfigurację w wybrany przez Ciebie sposób.

Nowoczesny design

Konstrukcja obudowy wspiera optymalny przepływ powietrza. Jej przedni panel o strukturze siatki pozwala również na wyeksponowanie podświetlenia wybranych podzespołów, tak jak boczny panel ze szkła hartowanego. Z DLC31 otrzymasz możliwość postawienia na połączenie funkcjonalności oraz nowoczesnego stylu.

Producent
Model

Darkflash
DLC31

Kolor	Szary
Typ obudowy	Middle Tower
Standard płyty głównej	ATX / M-ATX / ITX
Standard zasilacza	ATX
Panel boczny	Szkło hartowane
Panel przedni	Metal
Wymiary	430 × 210 × 496 mm
Miejsca na montaż dysków	HDD x 1 / 2; SSD x 4 / 3
Miejsca na karty rozszerzeń	7
Maksymalna długość karty graficznej	340 mm
Maks. wysokość chłodzenia CPU	160 mm
Miejsce montażu źródła zasilania	Spód obudowy
Opcje montażu wentylatorów	Przód: wentylator 120 mm x3; wentylator 140 mm x3; Tył: wentylator 120 mm x1; Góra: wentylator 120 mm x2; wentylator 140 mm x2 (brak wentylatorów w zestawie)
Opcje montażu chłodzenia wodnego	Przód: chłodzenie wodne 360 mm; Góra: chłodzenie wodne 240 mm
Złącza na panelu przednim	USB 3.0 x2; Wyjście słuchawkowe/głośnikowe; Wejście mikrofonowe Power Reset