

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/obudowa-komputerowa-darkflash-dk180-graffiti-czarna-p-5032.html>



Obudowa komputerowa Darkflash DK180 Graffiti (czarna)

Cena	179,00 zł
Numer katalogowy	270505368
Kod producenta	034142
Kod EAN	4710343794301

Opis produktu

Obudowa komputerowa Darkflash DK180 Graffiti (czarna)

Nadaj swój własny charakter obudowie swojego komputera! Dzięki wyjątkowemu panelowi przedniemu można ozdobić obudowę stworzonym przez siebie rysunkiem lub napisem, który nie tylko będzie pasował do Twojego stylu, ale również będzie zmieniał kolor, dzięki kompatybilności z podświetleniem ARGB. Górny panel poza możliwością przełączania podświetlenia, oferuje dostęp do podstawowych portów USB 2.0 czy Audio.

Styl i funkcjonalność

Boczne panele obudowy zamontowano poprzez śruby skrzydełkowe, dlatego ich demontaż jest niezwykle prosty. Daje to szybki dostęp do podzespołów, w razie gdyby była potrzeba wyposażenia go o nowe części lub rutynowe czyszczenie wnętrza. Lewy panel został wzbogacony o hartowane szkło, które osłoni wnętrze obudowy od czynników zewnętrznych i będzie świetnie prezentować znajdujące się tam części, wyposażone w podświetlenie RGB.

Wbudowane porty

W górnej części znajdziesz włącznik komputera oraz porty USB 2.0 i audio HD. Ułatwi Ci to dostęp do zawartości każdej pamięci przenośnej oraz podpięcia Twoich gamingowych słuchawek, bez względu na to, czy są na wtyczkę USB czy Mini Jack. Dzięki przyciskowi LED można również sterować kolorem i rodzajem podświetlenia RGB wewnątrz obudowy.

Organizacja przestrzeni

Łatwy montaż komponentów i zachowanie należytego porządku wewnątrz obudowy zapewnia odpowiednia konstrukcja obudowy. Specjalne wsporniki mogą służyć do instalacji dysków twardych HDD i SSD bezpośrednio do obudowy, bez żadnych dodatkowych szyn, a liczne otwory, rozmieszczone w najbardziej istotnych dla tego miejscach, pozwolą Ci zorganizować okablowanie Twoich podzespołów.

7 gniazd rozszerzeń w poziomie i pionie

Obudowa pozwala na podpięcie 7 różnych podzespołów do złączy PCI znajdujących się na płycie głównej. Ponadto sloty zlokalizowane w tylnej części obudowy można przestawić do ułożenia pionowego. To idealne rozwiązanie, aby pokazać pełnię kolorów RGB karty graficznej. Obudowa nie jest wyposażona w elementy montażowe pozostałych podzespołów.

Możliwość wbudowania kilku wentylatorów

Zapewnij odpowiednie chłodzenie wewnątrz obudowy. Bez względu na to, czy chcesz zamontować chłodzenie wentylatorami, czy chłodzenie AIO, nie trzeba będzie się martwić o ich montaż. Zamontuj chłodzenie wodne All in one w górnej części obudowy, jeśli mierzy ona 120 mm średnicy lub na przodzie, przy 240 mm. Zamontuj dodatkowe wentylatory z tyłu obudowy i zadбай o odpowiedni przepływ chłodzącego powietrza.

Graffiti na obudowie

Cechą wyróżniającą produkt ponad inne, jest przedni Panel, na którym możesz umieścić dowolny napis lub rysunek. W ten sposób ozdobisz swój zestaw gamingowy, a dzięki możliwości podłączenia pod ARGB rysunek będzie współgrał z całym podświetleniem w jej wnętrzu. Do zestawu dołączono marker, który umożliwi stworzenie rysunku. To doskonałe rozwiązanie dla streamerów, którzy pokazują swój komputer w czasie audycji. Wówczas na obudowie mogą umieścić swoje logo, kody promocyjne, odpowiednie teksty czy specyfikację swojego komputera. To zupełnie nowe możliwości!

Producent	Darkflash
Model	DK180
Kolor	Czarny
Typ obudowy	Middle Tower
Standard płyty głównej	ATX, M-ATX, ITX
Panel boczny	Szkoło hartowane
Panel przedni	Szkoło hartowane
Wymiary	432*188*345mm
Miejsca na montaż dysków	HDD x 1/2 SSD x 3/2
Miejsca na karty rozszerzeń	7
Maksymalna długość karty graficznej	300 mm
Maks. wysokość chłodzenia CPU	160 mm
Miejsce montażu źródła zasilania	Dół
Opcje montażu wentylatorów	Przód: wentylator 120 mm x3 Tył: wentylator 120 mm x1 Góra: wentylator 120 mm x2 (brak wentylatorów w zestawie)
Opcje montażu chłodzenia wodnego	Przód: chłodzenie wodne 240 mm Góra: chłodzenie wodne 120 mm
Złącza na panelu przednim	USB 2.0 x 2 Wyjście słuchawkowe/głośnikowe Wejście mikrofonowe Power Reset LED
Podświetlenie	Przedni panel ARGB