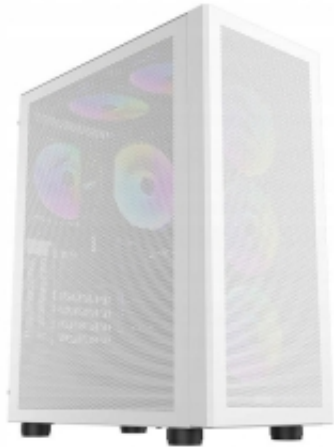


Link do produktu: <https://media-okazje.pl/obudowa-komputerowa-darkflash-dlc29-mesh-biala-p-1452.html>



Obudowa komputerowa Darkflash DLC29 Mesh (biała)

Cena	220,00 zł
Numer katalogowy	269466409
Kod producenta	034143
Kod EAN	4710343794288

Opis produktu

Obudowa komputerowa Darkflash DLC29 Mesh

Obudowa Darkflash DLC29 Mesh pozwoli Ci na stworzenie konfiguracji sprzętowej, na której dobrze się gra lub pracuje. Została wyposażona w kilka portów takich jak USB 3.0, USB 2.0 oraz HD Audio. Powstała z doskonałej jakości materiałów, dzięki czemu jest niezwykle wytrzymała i łatwa w utrzymaniu. Metalowe panele w stylu siatki doskonale komponują się z podzespołami opartymi o podświetlenie.

Wbudowane wnęki i porty

Produkt ma wnęki na kartę VGA 330 mm oraz na chłodzenie procesora o maksymalnej długości 165 mm, co rozwiąże problem nieestetycznego okablowania. Istnieje też możliwość montażu chłodzenia wodnego 360mm i 240 mm. Dostępne są również 2 wejścia USB 3.0, które pozwala na szybką transmisję plików, a także 2 wejścia USB 2.0 i pojedyncze HD Audio.

System chłodzenia

Obudowa została zaprojektowana w taki sposób, by doskonale zabezpieczyć Twój sprzęt przed przegrzaniem. Została wyposażona w wysokiej jakości wewnętrzny kanał chłodzenia i umożliwia montaż nawet 6 wentylatorów: 3 wentylatorów 120 / 140mm lub chłodzenia wodnego 360mm na przodzie, jednego wentylatora 120 mm z tyłu, 2 wentylatorów 120 / 140mm lub chłodzenia wodnego 240mm w górnej części obudowy.

Struktura siatki

Panel boczny oraz przedni wykonane są z metalu w strukturze siatki. Dzięki temu idealnie komponują się z podzespołami opartymi o podświetlenie. Postaw na połączenie funkcjonalności i stylu, który przyciąga oko i będzie znakomitym uzupełnieniem każdego wnętrza.

Producent Darkflash Model DLC29 Mesh Kolor Biały Typ obudowy Middle Tower Standard płyty głównej ATX, M-ATX, ITX Panel boczny Metal Panel przedni Metal Wymiary 385*210*478mm Miejsca na montaż dysków HDD 2/1

SSD 2/3

Miejsca na karty rozszerzeń 9 Maksymalna długość karty graficznej 330 mm Maks. wysokość chłodzenia CPU 165 mm Miejsce montażu źródła zasilania Dół 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 240mm

Złącza na panelu przednim USB 3.0 x 2

USB 2.0 x 2

HD Audio

Power

Reset