

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/obudowa-komputerowa-darkflash-q15-p-11834.html>



Obudowa komputerowa Darkflash Q15

Cena	99,00 zł
Numer katalogowy	270514255
Kod producenta	061673
Kod EAN	4710343798033

Opis produktu

Obudowa komputerowa Darkflash Q15

Stwórz komputer, na którym będzie Ci się dobrze grało i pracowało. Obudowa komputerowa Darkflash Q15 umożliwia montaż dysków SSD x1 + HDD x2 / SSD x2 + HDD x1, karty graficznej o długości do 360 mm oraz chłodzenia CPU o wysokości 135 mm max. Oprócz tego oferuje złącza USB 3.0 i USB 2.0 i wejście słuchawkowe. Dzięki przemyślanej konstrukcji nie zajmie również dużo miejsca.

Różne możliwości rozbudowy

Zbuduj swój komputer marzeń z Darkflash Q15. Obudowa wspiera takie standardy płyt głównych jak M-ATX oraz ITX. Co więcej, pozwala na montaż chłodzenia CPU o wysokości do 135 mm oraz karty graficznej o długości do 260 mm. Oferuje także 4 miejsca na karty rozszerzeń oraz na dyski SSD x1 + HDD x2 lub SSD x2 + HDD x1.

Dodatkowe porty

Obudowa Darkflash Q15 została wyposażona w wygodny przycisk zasilania i port słuchawkowy/głośnikowy. Na przednim panelu znajdziesz również wejście USB2.0 oraz USB3.0, za pomocą których podłączysz do komputera dodatkowe urządzenia.

Dopracowana, minimalistyczna konstrukcja

Obudowa komputerowa Darkflash Q15 wyróżnia się niewielką konstrukcją, dzięki czemu sprawdzi się w mniejszych pomieszczeniach nie zajmując wiele miejsca. Co więcej, montaż komponentów nie sprawi Ci problemu, wystarczy, że otworzysz lewy panel obudowy. Z kolei montowany na górze zasilacz wpływa na lepsze odprowadzanie ciepła, jednocześnie poprawiając wydajność pracy urządzenia.

Producent	Darkflash
Model	Q15
Kolor	czarny
Standard płyty głównej	M-ATX, ITX
Panel boczny	SPCC
Panel przedni	SPCC
Wymiary	293 × 160 × 382 mm
Miejsca na montaż dysków	SSD x1 + HDD x2 / SSD x2 + HDD x1
Miejsca na karty rozszerzeń	4
Maksymalna długość karty graficznej	260 mm
Maks. wysokość chłodzenia CPU	135 mm
Miejsce montażu źródła zasilania	Góra
Ilość zamontowanych wentylatorów	0
Złącza na panelu przednim	USB 3.0 x1, USB 2.0 x1
Wyjście słuchawkowe/głośnikowe	Tak
Power	Tak