

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-masterframe-500-mesh-czarna-argb-p-378978.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Obudowa MasterFrame 500 Mesh czarna ARGB

Cena brutto	774,99 zł
Cena netto	630,07 zł
Numer katalogowy	KOCLMOD00000154
Kod producenta	MF500M-KHNN-S01
Kod EAN	4719512160909
Typ obudowy	Midi Tower
Złącza na przednim panelu	1 x UBS 3.2 Gen 2x2 Type-C
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	1
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	1
Wymiary	471 x 261 x 544 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Maksymalna długość zasilacza	235
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	8
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	1 x 120 mm (tył)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 360 mm (przód)
Maksymalna ilość wentylatorów	8
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm ARGB (tył)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	3
Podświetlenie obudowy	ARGB
Panel boczny	Szkló hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	190
Maksymalna długość karty graficznej	390
Format obudowy	Micro ATX

Opis produktu

MasterFrame 500 Mesh

Premiumowa obudowa ATX typu open-frame, zaprojektowana z myślą o modułowych konstrukcjach, ekstremalnym chłodzeniu oraz pełnej personalizacji dzięki platformie FreeForm 2.0.

MasterFrame 500 Mesh

MasterFrame 500 Mesh to premiumowa obudowa mid-tower typu open-frame, stworzona dla wysokowydajnych podzespołów, zaawansowanych konfiguracji chłodzenia oraz nieograniczonych możliwości personalizacji. Bazując na filozofii projektowej FreeForm 2.0, obsługuje płyty główne od ATX do E-ATX i zapewnia pełny dostęp do modułowych plików projektowych. Dzięki ulepszonym panelom mesh poprawiającym przepływ powietrza umożliwia entuzjastom, modderom i twórcom przesuwanie granic projektowania komputerów PC.

Wszechstronność i podejście Makerskie

Otwarta konstrukcja open source oraz wymienne panele oferują nieskończone możliwości personalizacji, pozwalając przekształcić obudowę w unikalny wyraz stylu.

Elastyczna obsługa płyt głównych

Obsługuje płyty główne od Mini-ITX do E-ATX, zapewniając kompatybilność z szeroką gamą konfiguracji i zestawów.

Rozbudowane możliwości chłodzenia

Może pomieścić do ośmiu wentylatorów oraz wiele rozmiarów chłodnic (do 360 mm), gwarantując doskonałą wydajność termiczną.

Duża przestrzeń na kartę graficzną

Umożliwia montaż kart graficznych o długości do 390 mm, zapewniając dużo miejsca dla wydajnych GPU.

Beznarzędziowy demontaż paneli

Łatwe zdejmowanie paneli bocznych i innych elementów bez użycia narzędzi zapewnia szybki dostęp podczas składania lub modernizacji zestawu.

Dołączony wspornik karty graficznej

Dołączony wspornik GPU zapobiega opadaniu karty graficznej i zapewnia stabilność podczas intensywnej rozgrywki lub pracy pod dużym obciążeniem, utrzymując estetyczną i bezpieczną konstrukcję.