

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-masterbox-td500-v2-mesh-z-oknem-argb-biala-p-280968.html>



Obudowa MasterBox TD500 V2 Mesh z oknem ARGB Biała

Cena brutto	381,99 zł
Cena netto	310,56 zł
Numer katalogowy	KOCLMOD00000125
Kod producenta	TD500V2-WGNN-S00
Kod EAN	4719512135358
Format obudowy	E-ATX
Air Duct	Nie
Typ obudowy	Midi Tower
Złącza na przednim panelu	1 x USB 3.1 Typ C
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	5
Wentylator	12 cm
Waga	7.7
Wymiary	499 x 210 x 500mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Panel boczny	Tak (NIE ZAZNACZAĆ)
Gwarancja	24 mc.
Okno	Tak

Opis produktu

Obudowa MasterBox

Przepły powietrza w formie sztuki

MasterBox TD500 Mesh i MasterBox TD500 Mesh White ucieleśniają wydajność przepływu powietrza w formie sztuki. Trzy fabrycznie zainstalowane wentylatory ARGB zalewają system przepływem powietrza i oświetleniem, demonstrując wyjątkowy efekt ARGB przez krystaliczne szkło hartowane.

Każdy element projektu jest precyzyjnie zaprojektowany, aby zmaksymalizować wydajność i jakość wraz z estetyką, ewoluując poza obecne ograniczenia oświetlenia i chłodzenia. Dzięki zaawansowanej technologii MasterBox TD500 Mesh & Mesh White wytycza własną ścieżkę do przełomu.

Polygonal Mesh

Wykonany z technologii Fine Mesh firmy Cooler Master, Polygonal Mesh charakteryzuje się trójwymiarowym konturem i jednocześnie zapewnia niezakłócony przepływ powietrza i filtrację kurzu.

Krystaliczne szkło hartowane

Krystaliczny wzór rozciąga się na krawędziach bocznego panelu ze szkła hartowanego, precyzyjnie zaprojektowanego pod kątem wytrzymałości, jak również estetyki, podnosząc poziom interakcji pomiędzy konstrukcją a systemem oświetlenia.

Kontroler wentylatorów w zestawie

Dołączony kontroler pozwala użytkownikom na zarządzanie oświetleniem systemu niezależnie od konfiguracji sprzętowej oraz zapewnia użytkownikowi 4 dodatkowe złącza wentylatorów w razie potrzeby.

Trzy wentylatory CF120 ARGB w zestawie

Preinstalowane wentylatory CF120 ARGB umożliwiają duży przepływ powietrza, zapewniając niskie temperatury, wysoką wydajność, a także przyciąganie wzroku swoją estetyką.

Wszechstronne opcje chłodzenia

Obsługa do siedmiu wentylatorów 120 mm oraz wsparcie dla radiatorów 360 mm w przedniej i w górnej części obudowy zapewniają, że wydajność nie jest zagrożona.

Dwa miejsca dla chłodzenia 360 mm

Aby zapewnić chłodzenie dla entuzjastów, dwa 360-milimetrowe radiatory są obsługiwane na górnym i przednim panelu, aby zapewnić chłodzenie najbardziej ekstremalnych systemów.

Miejsce na ulepszenia

Obsługa karty graficznej o średnicy do 410 mm, chłodzenia procesora o średnicy do 165 mm i zasilacza o długości do 180 mm zapewnia miejsce na ulepszenia, aby wyprzedzić grę.