



## OBUDOWA COOLER MASTER MASTERBOX TD500 V2 MESH MIDI TOWER Z OKNEM LED ARGB CZARNA + ARGB HUB

Indeks: 274586 Producent: Cooler Master Kod producenta: TD500V2-KGNN-S00

Cena: **528.99 zł**

### Opis

## OBUDOWA COOLER MASTER MASTERBOX TD500 V2 MESH MIDI TOWER Z OKNEM LED ARGB CZARNA + ARGB HUB

Producent: Cooler Master

PRZEPIŹYW 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 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 360MM 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.

- **Długość** 499 mm
- **Szerokość** 210 mm
- **Wysokość** 500 mm
- **Podświetlenie** Tak
- **Kolor** Czarny
- **Materiał** Stal Szkło hartowane Tworzywo sztuczne
- **Kompatybilny standard zasilacza** ATX
- **Liczba zainstalowanych wentylatorów** 3
- **Zainstalowane wentylatory** Przód 3x 120 mm ARGB

- **Maksymalna liczba wentylatorów** 7
- **Liczba gniazd rozszerzeń** 7
- **Położenie zasilacza** Dół
- **Standard płyty głównej** ATX E-ATX Micro-ATX Mini-ITX SSI CEB
- **Typ obudowy** Midi Tower
- **Akcesoria w zestawie** Instrukcja montażu Kontroler ARGB Zestaw elementów montażowych
- **Waga** 7.7 kg
- **Zabezpieczenia** Filtry przeciwkurzowe
- **Maksymalna długość zasilacza** 200 mm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia CPU** 165 mm
- **Maksymalna długość karty graficznej GPU** 410 mm
- **Kolor podświetlenia** ARGB
- **Elementy podświetlane** Wentylator
- **Liczba miejsc na dyski 2.5" (SSD/HDD)** 3
- **Liczba miejsc na dyski 3.5" (SSD/HDD)** 2
- **Rodzaj panelu bocznego** Szkło hartowane
- **Rodzaj panelu przedniego** Perforacja
- **Komora zasilacza** Tak
- **Możliwość instalacji chłodzenia wodnego (AIO)** Tak
- **Zasilacz w zestawie** Nie
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - góra** 120 mm 140 mm 240 mm 280 mm 360 mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - przód** 120 mm 140 mm 240 mm 280 mm 360 mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - tył** 120 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - góra** 2x 140 mm 3x 120 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - przód** 2x 140 mm 3x 120 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - tył** 1x 120 mm
- **Panel I/O** Mini Jack x1 USB 3.1 Gen1 Typ-A x2 USB 3.1 Gen2 Typ-C x1
- **Kontroler wentylatorów** Tak

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------

## Zdjęcia

