

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/cooler-master-td300-mesh-argb-p-57767.html>

## Cooler Master TD300 Mesh ARGB

Cena brutto	<b>397 zł</b>
Cena netto	<b>323 zł</b>
Cena poprzednia	<b>477 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>TD300-KGNN-S00</b>
Kod EAN	<b>4719512124154</b>
Producent	<b>CoolerMaster</b>

### Opis produktu

#### Cooler Master TD300 Mesh ARGB

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **2 wentylatory 120 mm 2 wentylatory 120/140 mm**
- Zainstalowane komponenty: **2 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **366.5 mm**
- Szerokość: **210 mm**
- Waga: **8.79 kg**
- Wysokość: **410 mm**
- Grupa produktowa: **Obudowy komputerowe CoolerMaster**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Panel boczny: **z oknem**
- Producent: **CoolerMaster**
- Standard: **micro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Mini Tower**
- Zintegrowane podświetlenie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **2 x USB 3.0 audio**
- Nazwa producenta / importera: **CoolerMaster Cooler Master BV Lodewijkstraat 1b 5652AC Eindhoven Holandia NL Email: <https://www.coolermaster.com/en-eu/contact-us/>**
- Maksymalna długość karty graficznej: **34.4 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16.6 cm**

Odkryj obudowę Cooler Master TD300 Mesh ARGB, która harmonijnie łączy nowoczesny design z niezachwianą wydajnością chłodzenia. Jej unikatowy, trójwymiarowy panel przedni z artystycznej siatki FineMesh nie tylko przyciąga wzrok, ale również zapewnia optymalny przepływ powietrza, chroniąc komponenty przed przegrzewaniem. Ciesz się dynamicznym podświetleniem dwóch dołączonych wentylatorów SickleFlow PWM ARGB, które w klasycznym czarnym odcieniu obudowy tworzą spektakularne efekty świetlne, zmieniające się w zależności od kąta patrzenia. Ta obudowa typu została zaprojektowana, aby dostarczyć przestronne wnętrze dla płyt micro- i mini-, oferując jednocześnie szerokie możliwości personalizacji i łatwość montażu.

#### Design i wydajność chłodzenia z FineMesh

Wykorzystaj potencjał innowacyjnej technologii FineMesh, która stanowi serce przedniego panelu obudowy Cooler Master TD300 Mesh ARGB. Wielokątna siatka o trójwymiarowym konturze nie tylko nadaje konstrukcji postnowoczesnej elegancji, ale przede wszystkim gwarantuje wyjątkowo wysoki przepływ powietrza, niezbędny dla zachowania niskich temperatur nawet podczas intensywnego obciążenia. Jednocześnie,

---

FineMesh skutecznie filtruje kurz, chroniąc wewnętrzne komponenty przed osadzaniem się zanieczyszczeń i wydłużając ich żywotność. Zyskujesz wzmocnioną strukturę, która łączy estetykę z praktycznością, oferując niezawodne chłodzenie bez kompromisów.

#### **Efektowne podświetlenie i inteligentne sterowanie**

Doświadcz magii personalizowanego oświetlenia dzięki dwóm preinstalowanym wentylatorom 120 mm SickleFlow PWM ARGB, które wyróżniają Cooler Master TD300 Mesh ARGB. Te wysoko oceniane wentylatory nie tylko efektywnie odprowadzają ciepło, ale także tworzą hipnotyzujące efekty wizualne, które możesz łatwo dostosować do swojego nastroju lub stylu gry. Dołączony hub ARGB/PWM, wyposażony w 5 portów ARGB i 4 porty PWM, znacząco ułatwia zarządzanie systemem oświetlenia i prędkością wentylatorów. Dzięki niemu minimalizujesz wykorzystanie portów na płycie głównej, ciesząc się uporządkowanym wnętrzem i intuicyjną kontrolą nad całym systemem chłodzenia i podświetlenia.

#### **Przestronne wnętrze i łatwość montażu**

Ciesz się niezrównaną wygodą montażu i dostępu do komponentów, którą oferuje obudowa Cooler Master TD300 Mesh ARGB. Górny panel jest w pełni zdejmowany, co znacząco ułatwia instalację wentylatorów, radiatorów oraz innych elementów, eliminując frustrację związaną z ograniczoną przestrzenią. Ponadto, boczny panel wykonany z hartowanego szkła zapewnia panoramiczny widok na Twoje podzespoły, niestandardowe chłodzenie i starannie ułożone okablowanie. Możesz z dumą prezentować swoją konstrukcję, wiedząc, że każdy detal jest doskonale widoczny i chroniony.

#### **Szerokie możliwości rozbudowy chłodzenia**

Obudowa Cooler Master TD300 Mesh ARGB została zaprojektowana z myślą o najwyższej wydajności termicznej, oferując wszechstronne opcje chłodzenia. Masz możliwość zainstalowania do sześciu wentylatorów, co pozwala na stworzenie potężnego strumienia powietrza, efektywnie odprowadzającego ciepło z każdego zakątka systemu. Dodatkowo, obudowa wspiera montaż chłodnic na przedniej, górnej i tylnej części, dając Ci swobodę w wyborze najbardziej efektywnych rozwiązań chłodzenia cieczą. Niezależnie od tego, czy preferujesz chłodzenie powietrzne, czy wodne, Cooler Master TD300 Mesh ARGB zapewni optymalne warunki pracy dla Twoich komponentów.

#### **Swoboda konfiguracji komponentów**

Zyskaj pełną swobodę w doborze i modernizacji komponentów dzięki przemyślanej konstrukcji obudowy Cooler Master TD300 Mesh ARGB. Model ten oferuje imponującą przestrzeń dla kluczowych podzespołów, umożliwiając montaż kart graficznych o długości do 344 mm, chłodzeń procesora o wysokości do 166 mm oraz o długości do 325 mm. To sprawia, że masz szeroki wachlarz możliwości konfiguracyjnych, pozwalając na budowę wydajnego systemu, który sprosta wymaganiom nawet najbardziej zaawansowanych gier czy aplikacji. Dodatkowo, adaptowalna klatka na dyski może być przesunięta, aby zrobić miejsce na dłuższy zasilacz, lub całkowicie usunięta, co otwiera drogę do jeszcze większej elastyczności w zarządzaniu przestrzenią.

Cooler Master TD300 Mesh ARGB