

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/cooler-master-qube-540-stardust-iron-p-60797.html>

## Cooler Master QUBE 540 Stardust Iron

Cena brutto	<b>259 zł</b>
Cena netto	<b>211 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>311 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>Q540-MGNN-S00</b>
Kod EAN	<b>4719512162064</b>
Producent	<b>CoolerMaster</b>

### Opis produktu

#### Cooler Master QUBE 540 Stardust Iron

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **9 wentylatorów 120 mm**
- Obsługiwane radiatory: **140 mm280 mm360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **1 wentylator 120 mm**
- Głębokość: **438.5 mm**
- Rodzaj materiału: **stal | szkło hartowane**
- Szerokość: **225 mm**
- Wysokość: **492.1 mm**
- Grupa produktowa: **Obudowy komputerowe CoolerMaster**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **CoolerMaster**
- Standard: **ATXextended ATXITXmicro-ATX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **1 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C)2 x USB 3.2 Gen 1audio**
- Model: **Cooler Master QUBE 540**
- 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: **41.5 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **20 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **17.2 cm**
- Sloty na karty rozszerzeń PCIe: **7 szt.**
- Standard zasilacza: **ATX | SFX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Zastanawiasz się, jak nadać Twojemu komputerowi osobisty charakter i jednocześnie zapewnić mu przestronne warunki? Obudowa Cooler Master QUBE 540 w wykończeniu Stardust Iron łączy te aspekty, oferując przemyślaną konstrukcję do montażu wymagających podzespołów. Pozwala ona na swobodne kształtowanie konfiguracji, tworząc system, który jest zarówno sprawny, jak i przyciągający uwagę. Jest to rozwiązanie dla użytkowników poszukujących zarówno estetyki, jak i wydajności w systemach gamingowych czy stacjach roboczych, z możliwością pełnej personalizacji i atrakcyjnej ekspozycji Twoich komponentów.

---

### **Estetyka i wytrzymałość**

Zbuduj , który będzie prezentować się równie dobrze, jak działa. Obudowa Cooler Master QUBE 540 Stardust Iron, wykonana z wysokiej jakości stali i szkła hartowanego, łączy trwałość z aktualnym designem. Przezroczysty panel boczny ułatwia podziwianie wnętrza Twojego zestawu, eksponując wybrane podzespoły i ewentualne oświetlenie. To świetne rozwiązanie, jeśli chcesz, aby Twój sprzęt był widocznym elementem otoczenia.

### **Obszerne wnętrze dla zaawansowanych komponentów**

Obudowa typu oferuje obszerną przestrzeń, umożliwiając montaż zaawansowanych podzespołów. Zyskujesz miejsce na o długości do 41.5 cm, co jest wystarczające dla większości dostępnych modeli. Wysokość chłodzenia procesora do 17.2 cm pozwala na instalację rozbudowanych systemów chłodzenia powietrznego. Dodatkowo, 7 slotów na karty rozszerzeń PCIe zapewnia elastyczność w rozbudowie systemu.

### **Szeroka zgodność z**

Wybieraj podzespoły bez ograniczeń, dzięki szerokiej kompatybilności obudowy. Wspiera ona standardy płyt głównych , (E-ATX), oraz micro-ATX. Niezależnie od tego, czy budujesz kompaktowy system, czy rozbudowaną stację roboczą, obudowa ta dostosuje się do Twoich potrzeb, upraszczając proces montażu .

### **Dostępne porty na przednim panelu**

Panel przedni obudowy zapewnia wygodny dostęp do potrzebnych złączy. Znajduje się tam 1 port USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C) umożliwiający szybki transfer danych. Dodatkowo, 2 porty USB 3.2 Gen 1 służą do podłączania akcesoriów i urządzeń zewnętrznych. Złącze audio ułatwia podłączenie słuchawek i mikrofonu, co jest przydatne dla graczy oraz twórców treści.

### **Efektywne zarządzanie temperaturą**

Utrzymuj optymalną temperaturę komponentów dzięki wszechstronnym opcjom chłodzenia. Obudowa zawiera jeden fabryczny wentylator 120 mm, z możliwością rozbudowy do dziewięciu wentylatorów 120 mm, co pozwala na uzyskanie znacznego przepływu powietrza. Dodatkowo, istnieje możliwość montażu radiatorów o rozmiarach 140 mm, 280 mm oraz 360 mm, co otwiera drogę do efektywnych systemów chłodzenia cieczą, pomagając w utrzymaniu wysokiej wydajności podczas intensywnego użytkowania.

Cooler Master QUBE 540 Stardust Iron