

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermaltake-versa-h15-black-p-57542.html>

Thermaltake Versa H15 Black

Cena brutto	315 zł
Cena netto	256 zł
Cena poprzednia	378 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CA-1D4-00S1NN-00
Kod EAN	4717964398819
Producent	Thermaltake

Opis produktu

Thermaltake Versa H15 Black

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Zainstalowane komponenty: **1 wentylator 120 mm**
- Głębokość: **411 mm**
- Rodzaj materiału: **stal SPCC**
- Szerokość: **198 mm**
- Waga: **3.5 kg**
- Wysokość: **378 mm**
- Grupa produktowa: **Obudowy komputerowe Thermaltake**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Panel boczny: **zabudowany**
- Producent: **Thermaltake**
- Standard: **micro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Micro Tower**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **3 szt.**
- Ilość kieszeni 5.25: **1 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 audio**
- Model: **Thermaltake Versa H15**
- Nazwa producenta / importera: **Thermaltake Thermaltake Technology Co., Ltd. 5F, No.185, Sec.2 Tiding Blvd., Neihu Dist. 114 Tajpej Tajwan Email: michal.chmura@extrememem.com**
- Maksymalna długość karty graficznej: **31.5 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **15.5 cm**

Obudowa Thermaltake Versa H15 w czarnym kolorze to rozwiązanie dla użytkowników, którzy cenią sobie równowagę między kompaktowym rozmiarem a funkcjonalnością. Oferuje ona przemyślaną konstrukcję typu , która doskonale wkomponuje się w ograniczone przestrzenie, jednocześnie zapewniając wystarczającą pojemność dla niezbędnych komponentów. Użytkownik zyskuje stabilną i estetyczną platformę do budowy wydajnego , bez konieczności rezygnowania z kluczowych podzespołów. Jej klasyczny design sprawia, że łatwo dopasowuje się do różnorodnych aranżacji wnętrza, stanowiąc dyskretne, lecz solidne tło dla Twojej technologii.

Kompaktowa konstrukcja i uniwersalny wygląd

Zaprojektowana jako Micro Tower, obudowa Thermaltake Versa H15 pozwala na efektywne wykorzystanie miejsca, co jest istotne w mniejszych biurach czy pokojach. Jej wymiary – 198 mm szerokości, 378 mm wysokości i 411 mm głębokości – czynią ją łatwą do umieszczenia na biurku lub pod nim, bez zajmowania nadmiernej przestrzeni. Zabudowany panel boczny oraz klasyczny czarny odcień podkreślają jej uniwersalny charakter, zapewniając spójny i profesjonalny wygląd, który z łatwością dopasuje się do każdego środowiska.

Przestronność dla kluczowych komponentów

Mimo swoich kompaktowych rozmiarów, obudowa Thermaltake Versa H15 zapewnia zaskakująco dużo miejsca na kluczowe podzespoły, umożliwiając budowę wydajnej stacji roboczej lub gamingowej. Użytkownik może swobodnie zainstalować o długości do 31.5 cm, co otwiera drzwi do szerokiej gamy modeli dostępnych na rynku. Dodatkowo, maksymalna wysokość chłodzenia procesora wynosząca 15.5 cm pozwala na zastosowanie efektywnych systemów chłodzenia, utrzymując optymalne temperatury pracy nawet podczas intensywnego obciążenia.

Efektywne zarządzanie pamięcią masową

Obudowa ta oferuje elastyczne opcje konfiguracji pamięci masowej, co pozwala na stworzenie systemu dopasowanego do indywidualnych potrzeb. Do dyspozycji są trzy wewnętrzne kieszenie 3.5 cala, idealne do przechowywania dużych zbiorów danych na dyskach. Dodatkowo, jedna zewnętrzna kieszeń 5.25 cala umożliwia instalację napędu optycznego lub innych akcesoriów panelu przedniego, zwiększając funkcjonalność zestawu.

Wygodne połączenia na panelu przednim

Dostęp do niezbędnych portów jest prosty i intuicyjny dzięki panelowi przedniemu, który oferuje kluczowe złącza. Użytkownik zyskuje szybki dostęp do jednego portu USB 3.0, co znacząco przyspiesza transfer dużych plików, oraz jednego portu USB 2.0, przydatnego do podłączania peryferii. Dodatkowo, złącza audio pozwalają na łatwe podłączenie słuchawek i mikrofonu, zapewniając komfort podczas komunikacji czy rozrywki.

Podstawowe wsparcie dla chłodzenia

W trosce o stabilność działania systemu, obudowa Thermaltake Versa H15 jest wyposażona w jeden wentylator 120 mm, który zapewnia podstawową cyrkulację powietrza wewnątrz obudowy. To rozwiązanie pomaga w odprowadzaniu ciepła, przyczyniając się do utrzymania odpowiednich temperatur komponentów. Użytkownik może liczyć na podstawowe wsparcie w zarządzaniu termicznym, co jest istotne dla długotrwałej i bezawaryjnej pracy komputera.

Thermaltake Versa H15 Black