

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermalright-frost-commander-140-p-50555.html>

## Thermalright Frost Commander 140

Cena brutto	<b>503 zł</b>
Cena netto	<b>409 zł</b>
Cena poprzednia	<b>603 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>Frost Commander 140</b>
Kod EAN	<b>0814256003056</b>
Producent	<b>Thermalright</b>

### Opis produktu

#### Thermalright Frost Commander 140

Kolor: **szary**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **podstawa radiatora: nikielowana miedź**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **szary**
- Maks. głośność: **30.2 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **95.5**
- Maks. prędkość obrotowa: **1800 obr./min.**
- Producent: **Thermalright**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj łożyska: **S-FDB**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **140 mm**
- Waga: **1000 g**
- Wymiary radiatora SxGxW: **140 x 121 x 158 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **140 x 152 x 27 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1700Socket 1851Socket 2011Socket 2066Socket AM4Socket AM5**
- Nazwa producenta / importera: **ThermalrightJarosław Arczyński ITPC.NET.PLStrefowa 636-060 Głogów MałopolskiPolskaEmail: [biuro@itpc.net.pl](mailto:biuro@itpc.net.pl)**

Zanurz się w świecie stabilnej i wydajnej pracy, gdzie wysokie temperatury przestają być problemem. Thermalright Frost Commander 140 to zaawansowane chłodzenie procesora, zaprojektowane, aby sprostać wymaganiom nawet najbardziej intensywnych obciążeń. Dzięki przemyślanej konstrukcji i starannie dobranym komponentom, ten system chłodzenia w subtelnym szarym odcieniu stanowi dyskretny, lecz niezwykle efektywny element każdej gamingowej lub profesjonalnej stacji roboczej. Z jego pomocą możesz cieszyć się płynnością działania gier i aplikacji, bez obaw o przegrzewanie się kluczowych podzespołów.

#### Potężna siła chłodzenia

Użytkownik zyskuje potężną zdolność rozpraszania ciepła, kluczową dla utrzymania optymalnej temperatury procesora nawet podczas najbardziej wymagających zadań. Wentylator o rozmiarze 140 mm, pracujący z maksymalną prędkością 1800 obrotów na minutę, generuje imponujący przepływ powietrza wynoszący 95.5 CFM. Taka konfiguracja efektywnie odprowadza ciepło, chroniąc podzespoły przed degradacją i zapewniając ich długowieczność. To oznacza stabilność systemu i komfort użytkowania nawet w ekstremalnych warunkach.

#### Cicha praca dla pełnego komfortu

Doświadczysz cichej pracy, która pozwala skupić się na zadaniach bez rozpraszających dźwięków. Pomimo wysokiej wydajności, chłodzenie

---

Thermalright Frost Commander 140 utrzymuje maksymalną głośność na poziomie zaledwie 30.2 dB, co czyni je jednym z cichszych rozwiązań w swojej klasie. Dzięki regulacji prędkości wentylatora możesz dostosować jego obroty do bieżących potrzeb, uzyskując optymalny balans między mocą chłodzenia a akustyką. To idealne rozwiązanie dla twórców treści, graczy i każdego, kto ceni sobie spokój podczas pracy czy rozrywki.

#### **Solidna konstrukcja i trwałość**

Możesz liczyć na solidność wykonania i długotrwałą niezawodność, które przekładają się na bezproblemowe użytkowanie przez lata. Podstawa radiatora, wykonana z niklowanej miedzi, gwarantuje wyjątkowo efektywne przewodzenie ciepła z procesora. Zastosowanie łożyska S-FDB w wentylatorze dodatkowo zwiększa jego żywotność i stabilność pracy, minimalizując ryzyko awarii. Cała konstrukcja, ważąca 1000 gramów, świadczy o użyciu wysokiej jakości materiałów i dbałości o detale.

#### **Uniwersalna kompatybilność**

Zapewnij sobie spokój ducha dzięki szerokiej kompatybilności chłodzenia Thermalright Frost Commander 140 z wieloma platformami procesorowymi. Niezależnie od tego, czy posiadasz płytę główną z gniazdem Intel (Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700, 1851, 2011, 2066) czy AMD (Socket AM4, AM5), ten system chłodzenia z łatwością dopasuje się do Twojej konfiguracji. To sprawia, że jest to przemyślana inwestycja, która posłuży Ci nawet przy przyszłych modernizacjach sprzętu.

#### **Optymalne wymiary dla każdego zestawu**

Chłodzenie Thermalright Frost Commander 140 charakteryzuje się wymiarami, które pozwalają na efektywne chłodzenie bez nadmiernego zajmowania przestrzeni w obudowie. Radiator o wymiarach 140 x 121 x 158 mm oraz wentylator 140 x 152 x 27 mm zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić maksymalną powierzchnię rozpraszania ciepła, jednocześnie minimalizując potencjalne kolizje z innymi komponentami, takimi jak moduły pamięci RAM. To przemyślane rozwiązanie, które łączy wydajność z praktycznością montażu.

Thermalright Frost Commander 140