

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

Thermalright Frost Commander 140

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

Opis produktu

Thermalright Frost Commander 140

Kolor: **szary**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **podstawa radiatora: niklowana 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**

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 rozpraszących 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