



Jonsbo HX6250

Cena brutto	280 zł
Cena netto	228 zł
Cena poprzednia	336 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	HX-6250
Kod EAN	6970620551432
Producent	Jonsbo

Opis produktu

Jonsbo HX6250

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **w zestawie Low Noise Adapter, pasta Thermal Grizzly Hydronaut 1g**
- Dołączony wentylator: **tak**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Maks. głośność: **38 dB**
- Maks. przepływ powietrza m³/godz.: **153.25**
- Maks. prędkość obrotowa: **1800 obr./min.**
- Maksymalne TDP: **250 W**
- Napięcie zasilania: **12 V**
- Producent: **Jonsbo**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminium + miedź**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **140 mm**
- Waga: **1150 g**
- Wymiary: **144 x 162 x 121 mm mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **140 x 140 x 25 mm mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **162 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1700Socket 2011Socket 2066Socket AM4**
- Nazwa producenta / importera: **Jonsbo Caseking GmbH Gaußstraße 1 10589 Berlin Niemcy DE Email: info@caseking.de**

Odkryj chłodzenie procesora Jonsbo HX6250, które redefiniuje standardy efektywnego odprowadzania ciepła, pozwalając Twojemu systemowi pracować na najwyższych obrotach bez przegrzewania. Ten aktywny cooler, dostępny w eleganckim czarnym kolorze, został zaprojektowany z myślą o entuzjastach i profesjonalistach, oferując doskonałe połączenie mocy chłodzenia z niskim poziomem hałasu. Dzięki niemu możesz skupić się na swoich zadaniach, grach czy twórczości, mając pewność stabilnej i optymalnej pracy procesora.

Wyjątkowa wydajność chłodzenia

Doświadczysz niezawodnej stabilności nawet pod ekstremalnym obciążeniem, ponieważ chłodzenie Jonsbo HX6250 z łatwością radzi sobie z procesorami o maksymalnym do 250 W. Sześć miedzianych rurek cieplnych w połączeniu z radiatorem wykonanym z aluminium i miedzi efektywnie odbiera ciepło z procesora, błyskawicznie transportując je do finów radiatora. Taka konstrukcja gwarantuje, że Twój procesor będzie

utrzymywał optymalną temperaturę, co przekłada się na jego dłuższą żywotność i stałą, wysoką wydajność.

Inteligentne zarządzanie temperaturą i ciszą

Zyskujesz pełną kontrolę nad balansem między wydajnością a akustyką dzięki wentylatorowi PWM o średnicy 140 mm, który dynamicznie dostosowuje swoją prędkość obrotową w zakresie od 700 do 1800 obr./min. Maksymalny przepływ powietrza wynoszący 153.25 m³/godz. skutecznie rozprasza ciepło, a jednocześnie maksymalna głośność na poziomie 38 dB sprawia, że chłodzenie pozostaje dyskretne. Dodatkowo, w zestawie znajduje się adapter Low Noise, który pozwala jeszcze bardziej zredukować poziom hałasu, oferując komfortowe środowisko pracy.

Przemysłana konstrukcja dla maksymalnej kompatybilności

Asymetryczna konstrukcja tego coolera Jonsbo HX6250 to klucz do jego wysokiej kompatybilności z pamięciami RAM, nawet tymi wyposażonymi w wysokie radiatory. Dzięki temu nie musisz martwić się o kolizje komponentów podczas montażu, co ułatwia budowanie lub modernizowanie systemu. Wysokość chłodzenia wynosząca 162 mm jest starannie dopasowana, aby pasować do większości popularnych obudów komputerowych, zapewniając swobodę wyboru komponentów.

Szeroka kompatybilność z procesorami

Chłodzenie Jonsbo HX6250 oferuje wszechstronne wsparcie dla procesorów AMD i Intel, co czyni je uniwersalnym wyborem dla wielu platform. Bez względu na to, czy posiadasz płytę główną z socketem Intel LGA 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700, 2011, 2066, czy AMD AM4, ten cooler zapewni odpowiednie mocowanie. W zestawie znajdziesz również dedykowany zestaw montażowy do procesorów Intel LGA 1700, co gwarantuje łatwą i bezpieczną instalację.

Kompleksowy zestaw dla łatwej instalacji

Rozpoczynasz pracę od razu po wyjęciu z pudełka, ponieważ Jonsbo HX6250 jest dostarczany z kompletnym wyposażeniem, niezbędnym do szybkiego montażu. Dołączony wentylator eliminuje potrzebę poszukiwania dodatkowych komponentów, a wysokiej klasy pasta termoprzewodząca Thermal Grizzly Hydronaut o gramaturze 1 g zapewnia optymalny transfer ciepła już od pierwszej chwili. Dzięki temu montaż jest prosty i intuicyjny, nawet dla mniej doświadczonych użytkowników.

Jonsbo HX6250