

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/jonsbo-hp-400s-p-56052.html>

Jonsbo HP-400S



Cena brutto	124 zł
Cena netto	100 zł
Cena poprzednia	148 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	HP400SBK
Kod EAN	6970620551968
Producent	Jonsbo

Opis produktu

Jonsbo HP-400S

Kolor: **czarno-srebrny**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarno-srebrny**
- Maks. głośność: **33 dB**
- Maks. przepływ powietrza m³/godz.: **82.06**
- Maks. prędkość obrotowa: **3000 obr./min.**
- Napięcie zasilania: **12 V**
- Producent: **Jonsbo**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowo-miedziany**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **92 mm**
- Waga: **380 g**
- Wymiary: **103 x 92 x 36 mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **36 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1700Socket AM4**
- Nazwa producenta / importera: **Jonsbo Caseking GmbH Gaußstraße 1 10589 Berlin Niemcy DE Email: info@caseking.de**

Odkryj chłodzenie, które pozwoli na stworzenie wydajnego w niewielkiej obudowie, nie rezygnując przy tym z komfortu akustycznego. Jonsbo HP-400S to niskoprofilowe rozwiązanie, które efektywnie odprowadza ciepło od procesora, jednocześnie utrzymując przyzwoitą głośność pracy. Użytkownicy zyskują swobodę w projektowaniu miniaturowych systemów, ciesząc się stabilną pracą komponentów i estetycznym wyglądem, który harmonijnie wpisuje się w nowoczesne wnętrza, zwłaszcza w jego czarno-srebrnej kolorystyce.

Kompaktowa konstrukcja dla małych obudów

Zyskujesz możliwość montażu potężnych podzespołów nawet w najbardziej ograniczonych przestrzeniach. Chłodzenie Jonsbo HP-400S, mierzące zaledwie 36 mm wysokości i wyposażone w 92 mm wentylator, doskonale sprawdzi się w obudowach typu Small Form Factor (SFF) czy Home Theater (HTPC), gdzie każdy milimetr ma znaczenie. Jego niewielkie wymiary nie wpływają na szeroką kompatybilność z popularnymi gniazdami procesorów, takimi jak Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700 oraz AM4, co pozwala na budowę wszechstronnych konfiguracji.

Efektywne odprowadzanie ciepła

Doświadczysz optymalnej temperatury pracy procesora nawet pod obciążeniem, co przekłada się na stabilność i długowieczność komponentów. Chłodzenie procesora Jonsbo HP-400S wykorzystuje aluminiowo-miedziany radiator, który skutecznie rozprasza ciepło, zapewniając wydajność adekwatną do potrzeb współczesnych jednostek. Dzięki przepływowi powietrza sięgającemu 82.06 m³/godz. ciepło jest szybko usuwane z

wnętrza obudowy.

Cicha praca i długotrwała niezawodność

Możesz cieszyć się spokojem podczas pracy czy rozrywki, ponieważ chłodzenie Jonsbo HP-400S pracuje z maksymalną głośnością wynoszącą zaledwie 33 dB. Ten poziom hałasu jest akceptowalny nawet w cichych środowiskach, co pozwala na pełne skupienie. Dodatkowo, zastosowanie hydraulicznego łożyska ślizgowego w wentylatorze zapewnia długą i bezproblemową pracę, minimalizując ryzyko awarii i potrzebę wymiany.

Precyzyjna kontrola wydajności

Uzyskujesz pełną kontrolę nad pracą wentylatora, co pozwala na dopasowanie jego prędkości do aktualnych potrzeb systemu. Dzięki funkcji sterowania PWM, prędkość obrotowa wentylatora może być automatycznie regulowana, osiągając maksymalnie 3000 obr./min. Oznacza to, że wentylator przyspiesza tylko wtedy, gdy jest to konieczne, zapewniając ciszę podczas lżejszych zadań i pełną moc chłodzenia w momentach intensywnego obciążenia.

Jonsbo HP-400S - Idealne do miniaturowych systemów

Chłodzenie Jonsbo HP-400S to wybór dla osób, które cenią sobie równowagę między wydajnością a dyskrecją. Jego niska waga wynosząca 380 g dodatkowo ułatwia montaż i minimalizuje obciążenie płyty głównej. To przemyślane rozwiązanie dla każdego, kto buduje kompaktowy i poszukuje niezawodnego, efektywnego oraz cichego sposobu na utrzymanie niskich temperatur procesora.

Jonsbo HP-400S