

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermaltake-nic-l32-p-50561.html>

## Thermaltake NiC L32

Cena brutto	<b>250 zł</b>
Cena netto	<b>203 zł</b>
Cena poprzednia	<b>299 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>CL-P002-AL14RE-A</b>
Kod EAN	<b>4717964393166</b>
Producent	<b>Thermaltake</b>

### Opis produktu

**Thermaltake NiC L32**

#### Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Chłodzenie procesorów Thermaltake**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Maks. głośność: **38.4 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **104.4**
- Maks. prędkość obrotowa: **1800 obr./min.**
- Producent: **Thermaltake**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowo-miedziany**
- Waga: **620 g**
- Wymiary radiatora SxGxW: **160x150x40 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **140x140x25 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1366Socket 2011Socket 775Socket AM2Socket AM2+Socket AM3Socket AM3+Socket FM1Socket FM2**
- Nazwa producenta / importera: **ThermaltakeThermaltake Technology Co., Ltd.5F,No.185, Sec.2 Tiding Blvd., Neihu Dist.114 TajpejTajwanEmail: michal.chmura@extrememem.com**

Poczuj różnicę w stabilności i cichym działaniu swojego . Thermaltake NiC L32 to zaawansowane chłodzenie procesora, zaprojektowane, aby sprostać wyzwaniom nawet najbardziej wymagających użytkowników. Dzięki niemu zyskujesz pewność, że komponenty pracują w optymalnych warunkach, co przekłada się na płynność działania systemu i dłuższą żywotność podzespołów. To rozwiązanie, które pozwala skupić się na pracy czy rozrywce, bez obaw o przegrzewanie czy uciążliwy hałas.

#### Skuteczne chłodzenie dla Twojego procesora

Doświadcz niezawodnego odprowadzania ciepła, które jest fundamentem stabilnej pracy każdego systemu. Z chłodzeniem Thermaltake NiC L32, Twój procesor pracuje w optymalnej temperaturze, nawet podczas intensywnego obciążenia. Połączenie aluminiowo-miedzianego radiatora z dużym wentylatorem o wymiarach 140x140x25 mm gwarantuje efektywne rozpraszanie ciepła. Ta synergia materiałów i rozmiaru wentylatora pozwala na szybkie obniżanie temperatury, co jest kluczowe dla stabilności i wydajności całego systemu. Zyskujesz spokój ducha, wiedząc, że Twój sprzęt jest chroniony przed przegrzewaniem.

#### Cicha praca, wysoka kultura działania

Ciesz się spokojem i komfortem akustycznym w swoim otoczeniu pracy czy rozrywki. Zapomnij o irytującym szumie wentylatorów, który rozprasza podczas pracy czy relaksu. Chłodzenie Thermaltake NiC L32 zostało zaprojektowane z myślą o minimalizacji hałasu, generując maksymalnie 38.4 dB. Nawet przy prędkości obrotowej do 1800 obr./min., możesz cieszyć się relatywnie cichym środowiskiem, co jest nieocenione podczas długich sesji gamingowych, pracy kreatywnej czy oglądania filmów. To komfort, który docenisz każdego dnia.

#### Uniwersalna kompatybilność z szeroką gamą procesorów

Zapewnij sobie bezproblemową integrację z Twoim systemem, niezależnie od jego konfiguracji. Niezależnie od tego, czy budujesz nowy, czy modernizujesz istniejący, chłodzenie procesora Thermaltake NiC L32 oferuje szeroką kompatybilność, obejmującą popularne gniazda takie jak Socket 1150, 1151, 1155, 1200, 1366, 2011, a także starsze 775 oraz pełną gamę AMD, w tym AM2, AM3+, FM1 i FM2. Ta wszechstronność

---

sprawia, że jest to inwestycja, która posłuży Ci przez wiele lat, niezależnie od przyszłych zmian w konfiguracji sprzętowej. Instalacja jest prosta, a Ty zyskujesz pewność, że chłodzenie idealnie dopasuje się do Twojego systemu.

#### **Zoptymalizowany przepływ powietrza dla stabilnej pracy**

Zapewnij sobie maksymalną efektywność chłodzenia, która jest kluczowa dla utrzymania optymalnej wydajności komponentów. Kluczem do efektywnego chłodzenia jest zdolność do szybkiego przemieszczania powietrza, a Thermaltake NiC L32 wyróżnia się pod tym względem. Z maksymalnym przepływem powietrza wynoszącym 104.4 CFM, ten cooler aktywnie usuwa gorące powietrze z wnętrza obudowy, zapobiegając gromadzeniu się ciepła. To przekłada się na stabilniejszą pracę procesora i innych komponentów, minimalizując ryzyko spadków wydajności spowodowanych wysoką temperaturą. Możesz polegać na stałej, wysokiej efektywności, nawet pod dużym obciążeniem.

#### **Thermaltake NiC L32 - solidność i innowacja w jednym**

Postaw na trwałość i niezawodność, które są synonimami marki Thermaltake. Ważące 620 g, chłodzenie procesora Thermaltake NiC L32 to solidna konstrukcja, która świadczy o jego trwałości i jakości wykonania. Wymiary radiatora 160x150x40 mm są zoptymalizowane pod kątem efektywności, jednocześnie dbając o kompatybilność z większością obudów. Wybierając to chłodzenie, inwestujesz w produkt od renomowanego producenta Thermaltake, znanego z innowacyjnych rozwiązań i dbałości o detale. Zyskujesz nie tylko wydajność, ale i spokój ducha, dzięki dwuletniej gwarancji i wsparciu producenta.

Thermaltake NiC L32