

Prozessorkühler Sockel 478 - CPU Kühler für Socket 478 mit 3-pin Molex

Produkt-ID: FAN478



Der CPU-Kühler mit 478-Sockel ist eine Kombination aus CPU-Lüfter und Kühlkörper und wurde als preisgünstige Lösung für eine optimale CPU-Kühlung entwickelt. Der CPU-Kühler besteht aus einem zuverlässigen 60 mm großen Kugellagerlüfter, der einen ausgezeichneten Luftstrom erzeugt, und einem Aluminiumkühlkörper mit engstehenden Kühlrippen, die die Wärmeableitung verbessern und damit zur Kühlung des CPU-Umfelds beitragen. Die einfache Montage des Kühlers auf der Hauptplatine spart Zeit und Ärger.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

## Anwendungen

- Neuer oder Ersatzkühlkörper mit Kühllüfter für Pentium und Celeron CPUs mit 478-Sockel

## Merkmale

- Geeignet für Intel Hauptplatinen auf 478-Sockelbasis
- Aluminiumkühlkörper
- Kugellagerter 60-mm-Kühllüfter

---

Hardware

Garantiebestimmunge 2 Years

n	
Lüftermaße	2.36 x 2.36 x 0.39in. (60 x 60 x 10mm)
Lüfterlagertyp	Kugellager Hülsenlager
Wärmeableitungsmaße	3.2 x 2.7 x 1.5in. (83 x 69 x 36mm)

---

#### Leistung

Luftzirkulationsrate	20.18 CFM
Geräuschpegel	< 36 dBA
Lüfterdrehzahl	4800 +/- 10%

---

#### Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	Molex-Lüfter (3-polig, TX3)
-----------------------	-----------------------------

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Kompatibel mit Pentium 4-Prozessoren bis zu 2,8 GHz
---------	---

---

#### Strom

Eingangsspannung	12V DC
------------------	--------

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
Produktlänge	3.3 in [83 mm]
Produktbreite	2.7 in [69 mm]
Produkthöhe	2.0 in [50 mm]
Produktgewicht	9.7 oz [276 g]

---

#### Verpackungsinformationen



Package Length	3.2 in [82 mm]
Package Width	3.8 in [96 mm]
Package Height	2.8 in [71 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	11.5 oz [325 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Kühlkörperlüfter mit 478-Sockel
	Packung mit Wärmeleitpaste
	Slotblech
	Anleitung

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

