

## Prozessorkühler Sockel 775 - CPU Kühler für Socket 775 mit 3-pin Molex

StarTech ID: FAN775E



Dieser Kühler mit T/775-Sockel wurde speziell für die Intel-Baureihe mit 775-Sockel (Sockel T) Prozessoren entwickelt, einschließlich Intel Core 2 Duo und Intel Core 2 Quad, Core 2 Duo Extreme CPUs. Der CPU-Kühler ist mit einem großen Aluminium-Kühlkörper ausgestattet, der die maximale Wärmeableitung sicherstellt, sowie mit einem leise laufenden 95 mm Lüfter, der für eine Luftzirkulation von bis zu 1,4 m<sup>3</sup> pro Minute sorgt. So wird die zentrale Rechnereinheit gekühlt und optimale Leistungsfähigkeit erzeugt. Der Kühler/Lüfter mit 775/T-Sockel lässt sich spielend und ohne den Einsatz von Werkzeugen auf die Hauptplatine aufstecken. Diese zuverlässige und hochwertige Kühlösung für CPUs mit T/775-Sockel verfügt über eine 2-jährige Garantie von StarTech.com.

### Anwendungen

- Neuer oder Ersatzkühlkörper mit Lüfter für T/LGA-775-Sockel für Core 2 Duo, Core 2 Quad, Core 2 Extreme, Pentium oder Celeron CPUs
- Intel Core 2 Quad bis Q6600
- Intel Core 2 Duo (alle Modelle)
- Intel Core 2 Extreme bis QX6700
- Intel Pentium Extreme Edition 840-965
- Intel Pentium D 805.840/915-960
- Intel Pentium 4 Extreme Edition bis 3,73 GHz
- Intel Pentium 4 505-570J/620-672

### Merkmale

- Geeignet für Intel Hauptplatten mit T/LGA-775-Sockel
- Aluminiumkühlkörper

## Technische Spezifikationen

Warranty	2 Years
Lüftermaße	3.74 x 3.74 x .98inches (95 x 95 x 25mm)
Lüfterlagertyp	Ever Lubricate Bearing
Wärmeableitungstyp	Aluminium
Lüfterdrehzahl	Rated Speed : 2600 ±10% RPM Rated Speed (Add Heatsink to fan): 2800 ±10% RPM
Luftzirkulationsrate	49.37 CFM
Geräuschpegel	<22.2 dBA
Hinweis	Unterstützt Intel Core 2 Duo-Prozessoren und Intel Core 2 Quad-Prozessoren
Farbe	Schwarz
Produktlänge	95 mm [3.7 in]
Produktbreite	95 mm [3.7 in]
Produkthöhe	67.7 mm [2.7 in]
Produktgewicht	374 g [13.2 oz]
Eingangsspannung	12 DC
Versandgewicht (Verpackung)	0.4 kg [1 lb]
Im Paket enthalten	1 - 775-Sockel CPU Kühlkörper mit Lüfter
Im Paket enthalten	1 - Thermischer Verbundstoff

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

