

CPU-Kühler für Intel-Sockel 1567

CPU-Kühler	Q-129	X-2	X-3
Bild			
Sockel	LGA1567	LGA1567	LGA1567
Prozessor	Intel® Nehalem-EX Xeon® 7500* *unterstützt Prozessoren bis zu TDP 95W	Intel® Nehalem-EX Xeon® 7500* *unterstützt Prozessoren bis zu TDP 95W	Intel® Nehalem-EX Xeon® 7500* *unterstützt Prozessoren bis zu TDP 130W
Verwendung	1U Server	1U Server	2U Server und höher
Kühlart	Passiv	Aktiv	Aktiv
Material	Kupfer	Kupfer	Kupferbasis, Kühlrippen aus Aluminium
Lüfter (H/B/T)	-	15x70x70mm	20x77x77mm
Lüftergeschwindigkeit	-	Bei Arbeitszyklus 0~20%: 1100RPM Bei Arbeitszyklus 50%: 2600RPM Bei Arbeitszyklus 100%: 6000RPM	Bei Arbeitszyklus 0~20%: 1000RPM Bei Arbeitszyklus 50%: 2600RPM Bei Arbeitszyklus 100%: 5500RPM
Lüftertyp	-	2x Kugelgelagert	2x Kugelgelagert
Nennspannung	-	12V	12V
Leistung	-	Bei Arbeitszyklus 0~20%: 0.6W Bei Arbeitszyklus 50%: 1.2W Bei Arbeitszyklus 100%: 8.76W	Bei Arbeitszyklus 0~20%: 0.54W Bei Arbeitszyklus 50%: 1.68W Bei Arbeitszyklus 100%: 9W
Luftstrom	-	Bei Arbeitszyklus 0~20%: 4.165cbm/h Bei Arbeitszyklus 50%: 9.86cbm/h Bei Arbeitszyklus 100%: 24.344cbm/h	Bei Arbeitszyklus 0~20%: 14.212cbm/h Bei Arbeitszyklus 50%: 43.35cbm/h Bei Arbeitszyklus 100%: 91.63cbm/h
Geräuschpegel	-	Bei Arbeitszyklus 0~20%: 19.1dBA Bei Arbeitszyklus 50%: 34.2dBA Bei Arbeitszyklus 100%: 53.8dBA	Bei Arbeitszyklus 0~20%: 20.6dBA Bei Arbeitszyklus 50%: 35.1dBA Bei Arbeitszyklus 100%: 51.4dBA
Luftdruck	-	Bei Arbeitszyklus 0~20%: 12.55Pa Bei Arbeitszyklus 50%: 133.08Pa Bei Arbeitszyklus 100%: 452.35Pa	Bei Arbeitszyklus 0~20%: 2.24Pa Bei Arbeitszyklus 50%: 12.21Pa Bei Arbeitszyklus 100%: 54.8Pa
Anschluss	-	4pin PWM	4pin PWM
Abmessungen (H/B/T)	26.5x90x90mm	28x90x90mm	66x94x90mm
Gewicht	500g	410g	445g
Artikelnummer	88885127	88885128	88885129
EAn-Code	4260133124011	4260133124028	4260133124035
Anmerkung	Bereits vorpräpariert mit Kühlpaste Shin-Etsu G751 Backplate nicht enthalten	Bereits vorpräpariert mit Kühlpaste GE-Toshiba TIG830SP Backplate nicht enthalten	Bereits vorpräpariert mit Kühlpaste GE-Toshiba TIG830SP Backplate nicht enthalten