

Freezer i11 CO

Kompakter Performance CPU-Kühler

Hauptmerkmale

- · Optimiert für den Dauerbetrieb
- · Verbesserte Luftstromführung
- · Direct-Touch-Wärmetransfer
- · Transportsicheres Montagesystem
- · MX-4 Wärmeleitpaste







Freezer i11 CO

Kompakter Performance CPU-Kühler

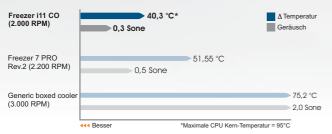
Entwickelt für den 24/7-Betrieb bietet der Freezer i11 CO bis zu 150 Watt Kühlleistung mit überragender Lebensdauer. Sein hochpräzises Doppelkugellagerhält fünfmal so lange wie Standardmodelle. Ein verfeinerter 92 mm PWM-Lüfter garantiert den optimalen Luftstrom bei niedrigem Geräuschpegel, direkt aufliegende Heatpipes sorgen zusätzlich für eine noch effizientere Wärmeabfuhr.

Technische Daten	
Max. Kühlungskapazität	150 Watt
Heatpipe	Direct-Touch 6 mm x 3 (doppelseitig)
Kühlkörper-Material	Aluminiumfinnen x 45, Stärke: 0,4 mm
Lüfter	92 mm, 500 – 2000 RPM (PWM-gesteuert)
Lager	Japanese Dual Ball Bearing
Geräuschpegel	0,3 Sone
Abmessungen	108 x 90 x 130 mm
Nettogewicht	480 g
Kompatibilität	Intel Sockel 1150, 1151, 1155, 1156, 2011

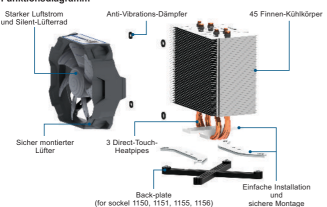




Kühlleistung und Geräuschpegel mit Intel Core i7 4930K (Full load)











Freezer i11 CO

Kompakter Performance CPU-Kühler

Direct-Touch-Wärmetransfer

3 doppelseitige Kupfer-Heatpipes liegen direkt auf der CPU auf, so dass die Abwärme besonders schnell an die Finnen abgegeben werden kann



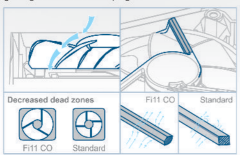
Transportsicheres Montagesystem

Eine stabile Rückplatte führt zu einfacher Installation und macht den Freezer



Airflow Reinvented for Dead Zones Decrease

Der verfeinerte 92 mm PWM-Lüfter führt zu größerer Kühlleistung bei gleichzeitig geringerem Geräuschpegel.



MX-4

Zum Packungsinhalt gehört eine Packung der führenden Wärmeleitpaste.



Optimiert für den Dauerbetrieb

Die Premiumqualität des verschleißarmen und langlebigen Doppelkugellagers erlaubt einen 24/7-Betrieb ohne Abstriche in der Leistungsfähigkeit.

Dual Ball Bearing

