

Hyper 212X



Produkt-Eigenschaften

- Exklusive X-Vent-Technologie – Lüftungsöffnungen sind im 45-Grad-Winkel um die Heatpipe herum platziert.
- Patentierte "V-förmige" Anordnung – Trichterförmige Aluminium-Lamellen und eine Serie von perforierten Einsenkungen führen den Luftstrom in Richtung der Heatpipes.
- Patentierte CDC™ Technologie – Vier durchgehende Direct-Contact-Heatpipes erzeugen eine Oberfläche mit lückenlosem Kontakt.

Verpackungs-Informationen

EAN Code	4719512050125
UPC Code	884102027567
Maße Verpackung	90 x 157 x 228 mm (3.5 x 6.2 x 9.0 inch)
Maße Karton	475 x 330 x 255 mm (18.7 x 13.0 x 10.0 inch)
Einheiten / Karton	10 Stück
Kartons / Palette	42 Stück

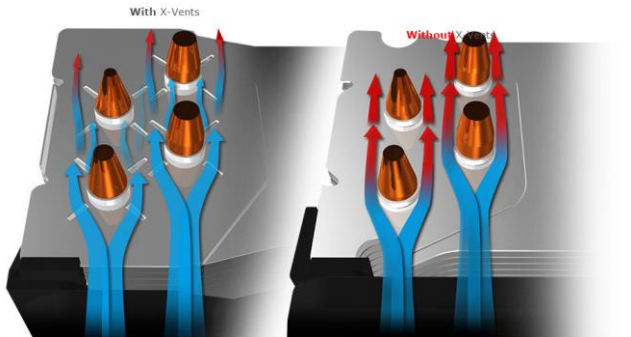
Der Hyper 212X besitzt einen PWM gesteuerten Lüfter und bietet mit 13 dBA ein unglaublich niedriges minimales Betriebsgeräusch, das maximal 28.6 dBA erreicht. Die exklusive CDC™ und X-Vent-Technologie sowie trichterförmige Aluminium-Lamellen und eine Serie von perforierten Einsenkungen erzeugen einen Kühler, der für großartige Wärmeableitung optimiert ist. Die universelle Befestigung stellt eine einfache und sichere Installation auf jeder Plattform sicher.

Spezifikationen

CPU Socket	Intel LGA socket 2011-v3 / 2011 / 1366 / 1151/1150/1156/1155/775 AMD Socket FM2+ / FM2 / FM1 / AM3+ / AM3 / AM2+
Maße	120 x 79 x 158 mm
Kühlkörper Maße	116 x 51 x 158 mm
Kühlkörper Material	4 Direct-Contact-Heatpipes / Aluminium-Lamellen
Kühlkörper Gewicht	492g / 1.1lb
Heatpipe Maße	Ø6 mm
Lüfter Maße	120 x 120 x 25 mm
Lüfter	600 ~ 1700 RPM (PWM) ± 10%
Geschwindigkeit	
Lüfter Luftdurchsatz	21.2~ 54.65 CFM ± 10%
Lüfter Luftdruck	0.40 ~ 2.03 mm H2O ± 10%
Lüfter	40 000 Stunden
Lebenserwartung	
Laustärke	13 ~ 28.6 dBA
Lager	Rifle-Lager
Anschluss	4-Pin
Nennspannung	12 VDC
Nennstrom	1.2 W
Leistungsaufnahme	0.1A
Garantie	2 Jahre

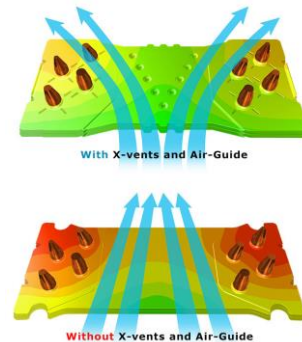


Make It Yours.



Im 45-Grad-Winkel um die Heatpipes positionierte X-Förmige Lüftungsöffnungen in jeder Lamelle erzeugen Bereiche von hohem und niedrigem Luftdruck, in denen so kontrollierte Wirbel um die Heatpipes entstehen.

Anordnung der Aluminium-Lamellen mit einem Tunnel-Effekt-Layout erzeugen Mikro-Wirbel, die den Airflow verstärken und diesen um die Heatpipes zirkulieren lassen.



Vier durchgehende Direct-Contact-Heatpipes erzeugen eine Oberfläche mit lückenlosem Kontakt für unübertroffene Kühlleistung.

Trichterförmige Aluminium-Lamellen und eine Reihe von perforierten Einbuchtungen führen den Luftstrom direkt zu den Heatpipes.



Make It Yours.



Unterstützt alle bekannten CPU Socket



BladeMaster 120 Lüfter