

CPU AIR COOLER



NEW



Tower Style	نوع خنک کننده ی بادی
130 x 90 x 150 mm	ابعاد خنک کننده ی بادی
40x35mm آلومینیوم	جنس و ابعاد بلاک پردازنده
120 x 120 x 25 mm	ابعاد فن
عدد 49	تعداد پره های HeatSink
آلومینیوم	جنس پره های HeatSink
ARGB	نوع نورپردازی خنک کننده
عدد 4	تعداد لوله های حرارتی
1.22 mm H2O	حداکثر فشار هوای فن
64.5 CFM+ %10	حداکثر جریان هوای عبوری از فن
180 TDP	حداکثر پتانسیل دفع توان حرارتی
37	نویز صوتی فن (دسی بل)
ARGB	نوع نورپردازی فن
پدلاستیک	پد لرزش گیر
Motherboard Sync	تکنیک کنترل سرعت چرخش فن

INTEL LGA 2011/1700/1200/1366/1150/1151

AMD FM1/FM2/FM+2/AM2/AM+2/AM3/AM+3/AM4/AM5



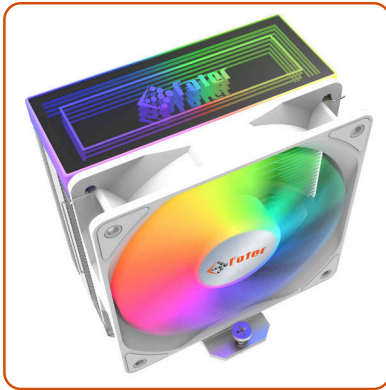
4 Cooper Pipes

1600-800 RPM

Silent Fan

مشاهده محصول در سایت

NEW



Tower Style	نوع خنک کننده ی بادی
130 x 90 x 150 mm	ابعاد خنک کننده ی بادی
40x35mm آلومینیوم	جنس و ابعاد بلاک پردازنده
120 x 120 x 25 mm	ابعاد فن
عدد 50	تعداد پره های HeatSink
آلومینیوم	جنس پره های HeatSink
ARGB	نوع نورپردازی خنک کننده
عدد 4	تعداد لوله های حرارتی
1.22 mm H2O	حداکثر فشار هوای فن
64.5 CFM+ %10	حداکثر جریان هوای عبوری از فن
180 TDP	حداکثر پتانسیل دفع توان حرارتی
37	نویز صوتی فن (دسی بل)
ARGB	نوع نورپردازی فن
پدلاستیکی	پد لرزش گیر
Motherboard Sync	تکنیک کنترل سرعت چرخش فن

INTEL LGA 2011/1700/1200/1366/1150/1151

AMD FM1/FM2/FM+2/AM2/AM+2/AM3/AM+3/AM4/AM5

مشاهده محصول در سایت



4 Cooper Pipes

1600-800 RPM

Silent Fan

NEW



Tower Style	نوع خنک کننده ی بادی
120 x 80 x 150 mm	ابعاد خنک کننده ی بادی
45x35mm آلومینیوم	جنس و ابعاد بلاک پردازنده
120 x 120 x 25 mm	ابعاد فن
عدد 37	تعداد پره های HeatSink
آلومینیوم	جنس پره های HeatSink
ندارد	نوع نورپردازی خنک کننده
عدد 4	تعداد لوله های حرارتی
1.96 mm H2O	حداکثر فشار هوای فن
64.5 CFM %10	حداکثر جریان هوای عبوری از فن
150 TDP	حداکثر پتانسیل دفع توان حرارتی
37	نویز صوتی فن (دسی بل)
FRGB	نوع نورپردازی فن
بد فومی	بد لرزش گیر
PWMManual	تکنیک کنترل سرعت چرخش فن

مشاهده محصول در سایت

INTEL LGA 2011/1700/1200/1366/1150/1151
 AMD FM1/FM2/FM+2/AM2/AM+2/AM3/AM+3/AM4/AM5



4 Cooper Pipes



1600-800 RPM



Silent Fan

NEW



Tower Style	نوع خنک کننده ی بادی
110 x 70 x 120mm	ابعاد خنک کننده ی بادی
35x35mm آلومینیوم	جنس و ابعاد بلاک پردازنده
90 x 90 x 25 mm	ابعاد فن
32 عدد	تعداد پره های Heat Sink
آلومینیوم	جنس پره های Heat Sink
ندارد	نوع نوبپردازی خنک کننده
2 عدد	تعداد لوله های حرارتی
2.15 mm H2O	حداکثر فشار هوای فن
44 CFM + 10%	حداکثر جریان هوای عبوری از فن
95 TDP	حداکثر پتانسیل دفع توان حرارتی
33	نویز صوتی فن (دسی بل)
FRGB	نوع نوبپردازی فن
ندارد	بد لرزش گیر
PWMManual	تکنیک کنترل سرعت چرخش فن

INTEL LGA 2011/1700/1200/1366/1150/1151

AMD FM1/FM2/FM+2/AM2/AM+2/AM3/AM+3/AM4/AM5

مشاهده محصول در سایت



1000-2300 RPM

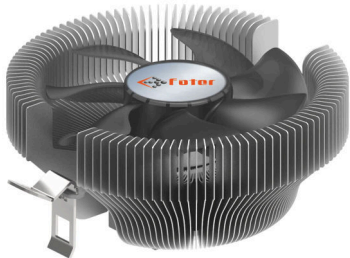


2 Cooper Pipes



Hydro Bearing

NEW



مشاهده محصول در سایت

Top - Down	نوع خنک کننده ی بادی
115 x 115 x 55mm	ابعاد خنک کننده ی بادی
38x25mm آلومینیوم	جنس و ابعاد بلاک پردازنده
90 x 90 x 25 mm	ابعاد فن
عدد 96	تعداد پره های Heat Sink
آلومینیوم	جنس پره های Heat Sink
ندارد	نوع نوپردازی خنک کننده
ندارد	تعداد لوله های حرارتی
1.8 mm H2O	حداکثر فشار هوای فن
42 CFM	حداکثر جریان هوای عبوری از فن
65 TDP	حداکثر پتانسیل دفع توان حرارتی
30	نویز صوتی فن (دسی بل)
ندارد	نوع نوپردازی فن
ندارد	بد لرزش گیر
PWM Fixed	تکنیک کنترل سرعت چرخش فن

INTEL LGA 2011/1700/1200/1366/1150/1151

AMD FM1/FM2/FM+2/AM2/AM+2/AM3/AM+3/AM4/AM5

