



SILENT LOOP

SUPERIOR COOLING AND SILENCE

360mm • 280mm • 240mm • 120mm

ZASTOSOWANIE

Wymagające systemy PC
Przetaktowane procesory
Komputery do gier i multimediiów o wysokiej rozdzielczości
Wyjątkowo ciche systemy HTPC

ZALETY

Innowacyjna pompa o odwróconym przepływie
Aż do trzech wentylatorów be quiet! Pure Wings 2 PWM
Elastyczne przewody z zabezpieczeniem przeciw zaginaniu

Doskonałe Chłodzenie i Cisza

Silent Loop przenosi słynną, cichą technologię be quiet! do świata kompletnych zestawów chłodzenia wodnego. Silent Loop jest zaprojektowany tak, aby uczynić instalację łatwą, a wszystko czego potrzebujesz, jest w zestawie.

Zalety »

- Innowacyjna, rozłączana pompa o odwróconym przepływie działa płynniej, ciszej i wibruje mniej niż konwencjonalne pompy
- Imponująca wydajność chłodzenia dzięki chłodnicy wykonanej w całości z miedzi
- Nawet trzy wentylatory Pure Wings 2 PWM, zapewniające cichą pracę przy wysokim ciśnieniu powietrza
- Regulowana prędkość dzięki funkcji PWM
- Łatwy montaż dzięki elastycznym przewodom z zabezpieczeniem przed zagięciami
- Części wykonane w całości z miedzi i otwór wlewowy wydłużają żywotność produktu
- Niklowana płytką chłodząca pozwala na optymalne wykorzystanie pasty termoprzewodzącej
- 3-letnia gwarancja producenta
- Niemiecka koncepcja produktu, design i kontrola jakości

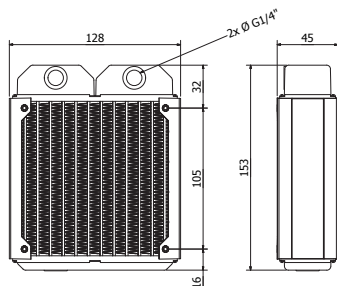
Silent Loop »

Żadnych kompromisów przy wyborze chłodzenia dla wymagających systemów i przetaktowanych procesorów.

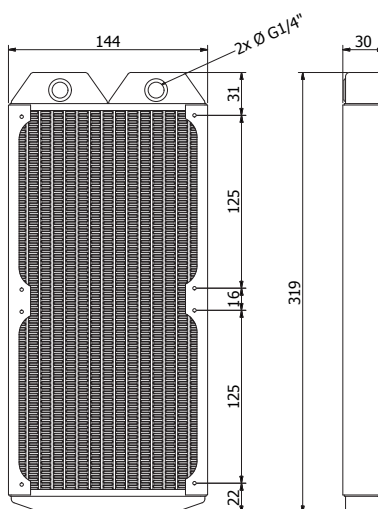
SILENT LOOP

SUPERIOR COOLING AND SILENCE

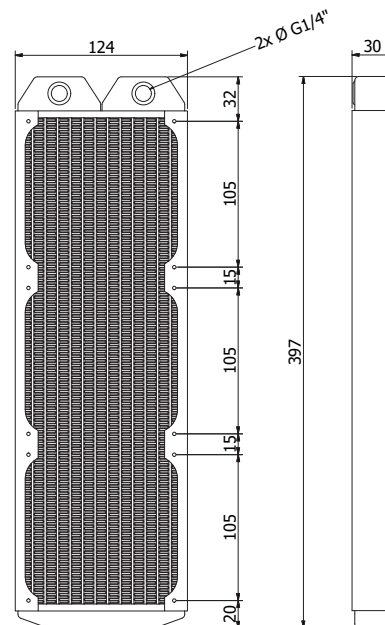
Wymiary »



be quiet! Silent Loop | 120mm, 240mm

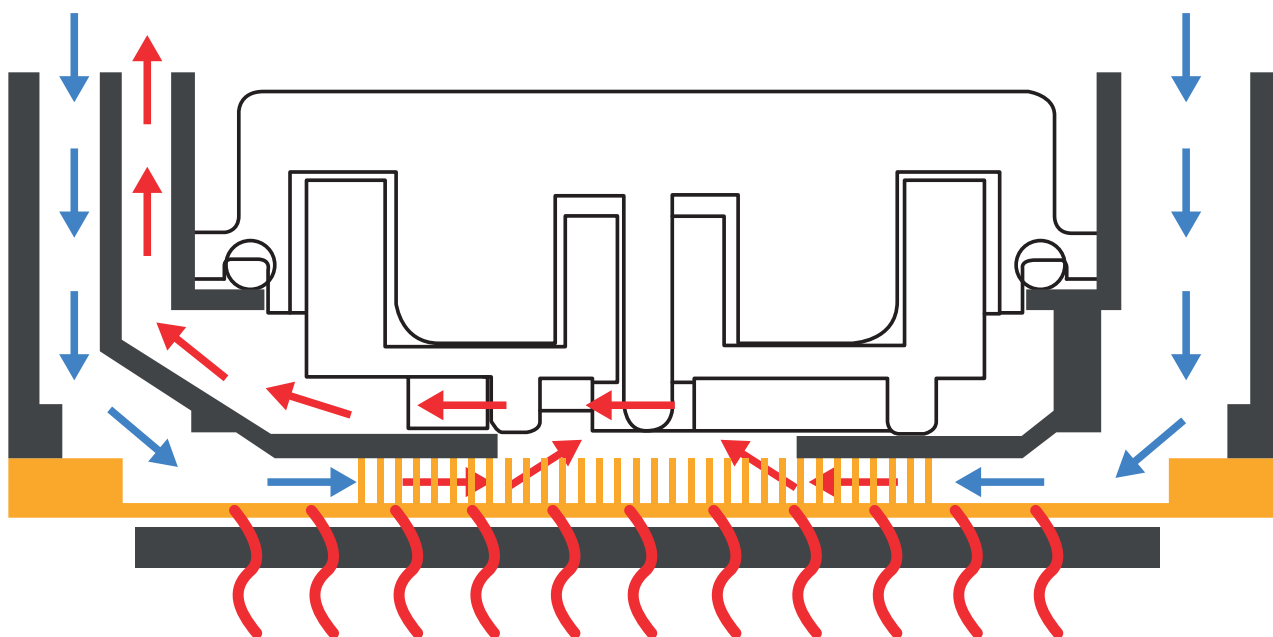


be quiet! Silent Loop | 280mm



be quiet! Silent Loop | 360mm

Pompa z odwróconym kierunkiem przepływu »



Odłączana pompa z odwróconym przepływem działa płynniej i wibruje mniej niż konwencjonalne pompy. Dzięki innowacyjnej technice odwróconego obiegu, pompa zasysa czynnik z bloku wodnego, kierując go do chłodnicy i odprowadzając z powrotem drugim obiegiem. Gwarantuje to cichą pracę, z której słynie be quiet!

SILENT LOOP

SUPERIOR COOLING AND SILENCE

Dane techniczne »					
OGÓLNE	Model	360mm	280mm	240mm	120mm
	Numer artykułu	BW004	BW003	BW002	BW001
	Kod EAN	4260052185476	4260052185285	4260052185278	4260052185261
	Wymiary chłodnicy wraz z wentylatorem (W x S x G), (mm)	397 x 124 x 55	319 x 144 x 55	277 x 124 x 55	153 x 128 x 95
	Masa całkowita (g)	1,700	1,574	1,349	1,287
	Kompatybilne podstawki	Intel®: LGA 775 / 1150 / 1151 / 1155 / 1156 / 1366 / 2011(-3) Square ILM / 2066 AMD™: AM2(+)/AM3(+)/AM4 / FM1 / FM2(+)/TR4 (+ mounting kit bz007)	Intel®: LGA 775 / 1150 / 1151 / 1155 / 1156 / 1366 / 2011(-3) Square ILM / 2066 AMD™: AM2(+)/AM3(+)/AM4 / FM1 / FM2(+)/TR4 (+ mounting kit bz007)	Intel®: LGA 775 / 1150 / 1151 / 1155 / 1156 / 1366 / 2011(-3) Square ILM / 2066 AMD™: AM2(+)/AM3(+)/AM4 / FM1 / FM2(+)/TR4 (+ mounting kit bz007)	Intel®: LGA 775 / 1150 / 1151 / 1155 / 1156 / 1366 / 2011(-3) Square ILM / 2066 AMD™: AM2(+)/AM3(+)/AM4 / FM1 / FM2(+)/TR4 (+ mounting kit bz007)
	Maksymalna pojemność cieplna (W TDP)	450	400	350	270
	Typ pompy	odwrócony przepływ	odwrócony przepływ	odwrócony przepływ	odwrócony przepływ
	Prędkość pompy (rpm)	2,200	2,200	2,200	2,200
	Złącze pompy	3-pin	3-pin	3-pin	3-pin
	Zabezpieczenie przed zagięciami	✓	✓	✓	✓
Otwór wlewowy	✓	✓	✓	✓	
SPECYFIKACJA	Wymiary (W x S x G), (mm)	397 x 124 x 30	319 x 144 x 30	277 x 124 x 30	153 x 128 x 45
	Materiał radiatora / wykończenie	miedź / czarne malowanie	miedź / czarne malowanie	miedź / czarne malowanie	miedź / czarne malowanie
	Materiał bazowy / wykończenie	miedź / ciemny nikiel	miedź / ciemny nikiel	miedź / ciemny nikiel	miedź / ciemny nikiel
WENTYLATORY be quiet! PURE WINGS 2 Z PWM	Wymiary wentylatora (mm) / Liczba szt.	120 x 120 x 25 / 3	140 x 140 x 25 / 2	120 x 120 x 25 / 2	120 x 120 x 25 / 2
	Poziom hałasu (dB(A)) @ 25 % / 50% / 100% rpm	16.1 / 23.8 / 36.9	16.1 / 24.1 / 37.3	16.1 / 23.8 / 36.9	16.1 / 23.8 / 36.9
	Prędkość obrotowa @ 100% PWM (rpm)	2,000	1,600	2,000	2,000
	Prędkość powietrza @ 12V (mm / m3/h)	65.51 / 111.3	94.2 / 160	65.51 / 111.3	65.51 / 111.3
	Ciśnienie powietrza @ 12V (mm / H2O)	2.23	1.82	2.23	2.23
	Typ łożyska	Dynamiczne	Dynamiczne	Dynamiczne	Dynamiczne
	Technologia silnika	Czteropolowy	Czteropolowy	Czteropolowy	Czteropolowy
	Prąd na wejściu (A)	0.3	0.3	0.3	0.3
	Złącze	4-pin PWM	4-pin PWM	4-pin PWM	4-pin PWM
	Żywotność (h / 25°C)	80,000	80,000	80,000	80,000

Certyfikaty »



Contact »

Infolinia (Pon.-Pt. 9:00-17:00): 22 664 20 58

Mail: serwis@listan.pl