

## be quiet! rilascia i Silent Loop 2

**be quiet!**<sup>®</sup>  
A NEW DIMENSION  
OF SILENCE

**LINK** (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/9336/be-quiet-rilascia-i-silent-loop-2.htm>)

Nuova pompa e ventole Silent Wings 3 per i nuovi sistemi di raffreddamento a liquido AiO.



Dopo aver lanciato nel 2020 i Pure Loop, be quiet! ha deciso di introdurre anche la seconda versione degli AiO Silent Loop, caratterizzati da una nuova pompa e dall'utilizzo delle performanti ventole Silent Wings 3.

Il cuore di questa potente soluzione di raffreddamento è appunto la pompa a tre camere e l'uso massiccio di materiale isolante per eliminare efficacemente la maggior parte delle vibrazioni e delle turbolenze, riducendo così al minimo il rumore di funzionamento.

Come se non bastasse, l'utente può controllare la velocità della pompa regolando la tensione di ingresso da 9 a 12V scegliendo il giusto compromesso tra prestazioni e silenziosità in base al tipo di carico.

Il design interno del waterblock con finitura in rame nichelato prevede una struttura da ben 120 micro-

alette per offrire una estesa area di scambio termico così da massimizzarne il trasferimento.



Le ventole Silent Wings 3 sono delle PWM di tipo FDB e hanno delle pale ottimizzate per offrire un'elevata pressione statica.

E non poteva mancare l'illuminazione ARGB, anche se limitata al top del waterblock, regolabile tramite il controller in dotazione o, in alternativa, con il software di gestione e sincronizzazione presente sulle schede madri di ultima generazione utilizzando l'apposito connettore.

Ultima chicca, i Silent Loop 2 non sono dei classici sistemi di raffreddamento a liquido sigillato, in quanto il produttore ha previsto una classica fill-port sul radiatore così da consentire di rabboccare il liquido refrigerante, contenuto in una boccetta in dotazione.



Il sistema di fissaggio è compatibile con tutti i socket Intel e AMD, sTRX4 a parte, comunque in arrivo a giugno.



I be quiet! Silent Loop 2 saranno disponibili dal 6 di aprile nei modelli con radiatore da 120mm, 240mm, 280mm e 360mm, ad un prezzo, rispettivamente, di 99â‚¬, 129â‚¬, 139â‚¬ e 159â‚¬.

