

Codice SKU: **THRDIS116****Prezzo: 87,00 € (IVA inclusa)**

THERMALRIGHT AQUA ELITE 360 V6 ARGB WHITE 360mm

Descrizione

- Migliore raffreddamento: testa di raffreddamento ad acqua con base in rame completamente viola, piastra di raffreddamento a 360 gradi in alluminio bianco con lamelle, protezione contro la compilazione polimerica, tubo dell'acqua, configurazione standard, ventola CPU da 120 mm per bassa resistenza, raffreddamento elevato, bassa evaporazione e lunga durata. Raffreddamento ad acqua fresca
- Effetto diaframma sottile La ventola per CPU dispone di una struttura di apertura ben progettata che crea un sottile effetto di luce surround intorno alle pale della ventola che dimostra l'estetica aumentando al contempo l'area delle pale della ventola il più possibile, garantendo un'alta velocità di 2000 giri/min. L'uscita della potenza di raffreddamento della ventola del PC.
- Ventola tripla PWM: ventola bilanciata con TL-S12W x3, velocità fino a 2000 giri/min \pm 10%, dimensioni 120 x 120 x 25 mm, rumore \leq 28,2 dBA, interfaccia: PWM a 4 pin, pressione dell'aria: 2,21 mm H2O (massimo), volume d'aria: 68,9,9. CFM (MAX)), Il cuscinetto di S-FDB può risolvere il problema della modalità di sospensione. Con PWM, la velocità può essere regolata automaticamente in base alla temperatura della CPU, il che può fornire un forte flusso d'aria e un rumore inferiore, il colore di apertura ARGB sottile può regolare la luce manualmente colore.
- Ulteriore ottimizzazione dei dettagli di raffreddamento: la ventola PWM del refrigeratore liquido per CPU integrata utilizza il materiale isolante PBT PC, il cuscinetto stabile FDB risolve il problema del tremore delle pale della ventola in modalità sollevamento e il tipo Y di configurazione è appositamente progettato, un'estremità è a 3 pin, l'altra estremità è a 4 pin, che può essere utilizzata direttamente.
- Ampia compatibilità Supporta Intel: LGA 1150/1151/1155/1156/1200/1700/2011/2066; AMD: AM4/AM5/AM2/AM2/AM3/AM3/FM1/FM2/FM2, con fissaggi neri interamente in metallo su due piattaforme, installazione semplice. metodo, può essere installato bene diventare. Si raccomanda che la larghezza dell'alloggiamento sia maggiore di 250 mm.