

Codice SKU: **THRDIS106****Prezzo: 123,00 € (IVA inclusa)**

THERMALRIGHT FROZEN WARFRAME 360 LCD ARGB BLACK 360mm

Descrizione

- [Eccellente combinazione di raffreddamento] Il radiatore di raffreddamento ad acqua della CPU è dotato di un blocco d'acqua con uno schermo LCD rimovibile + un radiatore a 360 gradi in alluminio nanolaccato completamente bianco + un tubo di protezione dall'acqua polimerico + una ventola ad aria compressa PWM standard da 120 mm, che è la creazione di un radiatore integrato raffreddato ad acqua ad alto raffreddamento, elevata durata, High-End, basso livello di rumorosità e bassa evaporazione.
- [Tripla ventola ad alta dissipazione del calore] La ventola TL-P12W-S è una ventola di raffreddamento con funzione di controllo della temperatura PWM, la ventola ha eccellenti cuscinetti S-FDB e il design della pala ottimizzato per la riduzione del rumore, non solo riduce l'attrito e le vibrazioni, ma riduce anche il rumore durante il funzionamento. L'elevata velocità di rotazione di 2000 giri/min in combinazione con il radiatore a 360° può dissipare rapidamente il calore.
- [Conservazione eccellente] La ventola utilizza un cuscinetto STABLY-FDB (abbreviazione: cuscinetti S-FDB), che può risolvere il problema dello scuotimento delle pale della ventola in modalità di sollevamento e migliorare notevolmente le prestazioni della ventola. I cuscinetti S-FSB hanno una durata di vita industriale fino a 20.000 ore, garantendo così la longevità del dissipatore liquido della CPU.
- [Ottimizzazione dei dettagli] La ventola preinstallata del radiatore e la clip per tubo dell'acqua in dotazione sono facili da montare, e la fibbia in metallo SS2 è compatibile con un'ampia gamma di modelli di CPU, in modo che il radiatore raffreddato ad acqua e il radiatore raffreddato ad aria di Thermalright possano essere commutati liberamente. Lo schermo LCD IPS con una risoluzione di 320 x 240 può ripristinare il colore in modo più accurato e lo schermo può essere regolato liberamente.
- [Forte compatibilità] Supporta AMD: AM4 / AM5, Intel: LGA1150/1151/1155/1156/1200/2011/2066/1700, ogni piattaforma viene fornita con il corrispondente fissaggio di montaggio, i passaggi di installazione sono semplici, possono essere installati bene sulla piattaforma CPU corrispondente, si consiglia in base al video di installazione o manuale da installare.