GEB INFORMATICA



Via Cartagine 8/8a | 067610163 | info@gebinformatica.it





Codice SKU: THRDIS113

Prezzo: 88,00 €(IVA inclusa)

THERMALRIGHT FROZEN INFINITY 360 ARGB BLACK 360mm

Descrizione

- [Parametri del radiatore raffreddato ad acqua] La dimensione del radiatore raffreddata ad acqua è di 397 x 120 x 52 mm (compresa la ventola), testa fredda: 63 x 63 x 60 mm, dimensioni ventola: 124 x 120 x 25 mm, velocità: 2000 giri/min + 10%, rumore di funzionamento ≤ 28,2 dB (A), Tensione: DC 12 V, flusso d'aria: 68,9 CFM, nella pompa dell'acqua e nella ventola ad alta velocità Con l'alta velocità della pompa dell'acqua e della ventola di raffreddamento si può garantire che il radiatore raffreddi bene la CPU.
- [Design della pompa a specchio Infinity] Pompa per la nuova generazione del framework del sistema di pompa, forma quadrata della pompa, configurare gli esclusivi effetti di luce Infinity Mirror LOGO, al di fuori del piccolo triangolo di angoli tagliati opachi, unico per il design del raffreddamento, funzionamento a basse vibrazioni, interfaccia di alimentazione della pompa per il PWM 4PIN, l'interfaccia luminosa per il 5V ARGB, può separatamente per l'interfaccia appropriata della scheda madre.
- [Cuscinetto eccellente] La ventola utilizza un cuscinetto STABILLY-FDB (cuscinetto S-FDB in breve), che può risolvere il problema dello scuotimento delle pale della ventola in modalità di sollevamento e migliorare notevolmente le prestazioni della ventola. Il cuscinetto S-FSB ha una durata più lunga, che assicura che il radiatore raffreddi la CPU a lungo e i cuscinetti angolari attorno alla ventola svolgono anche un ruolo nell'attenuare le vibrazioni e ridurre il rumore.
- [ARGB Divine Light Synchronization] L'ARGB della ventola e dell'intestazione di raffreddamento ad acqua è sincronizzato con il pin 5V-3 sulla scheda madre per ottenere la sincronizzazione della luce, ottenere effetti di luce ricchi con un raffreddamento efficiente e supportare gli effetti di luce in serie per evitare slot di illuminazione insufficienti.
- [Ampia gamma di compatibilità] Supporta AMD: AM4/AM5, Intel:
 LGA1150/1151/1155/1156/1200/2011/2066/1700/1851, ogni piattaforma viene fornita con fissaggi di
 installazione appropriati, semplici passaggi di installazione, può essere installato bene sulla
 piattaforma CPU corrispondente. è raccomandato da installare secondo il video di installazione. In caso
 di domande, si prega di contattare il nostro servizio clienti.