



Codice SKU: **THDIS103**

Prezzo: 39,00 € (IVA inclusa)

THERMALRIGHT ASSASIN X 120 R DIGITAL ARGB WHITE

Descrizione

- [Buona combinazione di dissipazione del calore] Il dissipatore della CPU è costituito dalla copertura superiore del pannello LCD + 4 heatpipe single tower + una ventola CPU ad alta velocità da 2000 giri/min, che può sfruttare appieno l'effetto di dissipazione del calore del radiatore e conoscere anche la temperatura della CPU, l'utilizzo della CPU e la temperatura della scheda grafica in qualsiasi momento
- [Ventola PWM da 2000 giri/min] Il dissipatore di calore è dotato di una velocità della ventola di 2000 giri/min e la ventola della CPU ha una funzione PWM, che consente di regolare la velocità in base alla temperatura della scheda madre senza regolazione manuale. L'isolamento di sicurezza UL CLASSE in qualità industriale PBT + materiale PC e il cuscinetto S-FDB della ventola possono risolvere bene il problema dello scuotimento delle pale della ventola in modalità sollevamento.
- [151 mm Altezza di dissipazione del calore] L'altezza totale del dissipatore di calore è di 151 mm, che è compatibile con la maggior parte degli alloggiamenti senza compromettere le prestazioni di dissipazione del calore, rendendo il dissipatore di calore più compatibile. Il design del coperchio superiore dello schermo digitale migliora l'immagine complessiva, in modo da combinare l'alta funzione di dissipazione del calore e l'estetica del radiatore
- [Ottimizzazione dei dettagli] Il dissipatore di calore largo 71 mm non blocca il giubbotto alto della memoria quando installato ed è compatibile con più memoria. La chiusura SS2 è compatibile con una vasta gamma di modelli di CPU, facile da installare e rimuovere, nonché facile da mantenere e aggiornare
- [Ampia compatibilità] Dissipatore compatibile con socket dual platform (Intel 14/15. Generazione + AMD Ryzen 7000): Intel LGA 1851/1700/1150/1151/1155/1156/1200; AMD: AM4/AM5; il radiatore viene fornito con un accessorio di installazione che può essere installato secondo il video di installazione o il manuale di istruzioni. (Nota: per installare la piattaforma AMD, è necessario utilizzare la piastra posteriore originale della scheda madre per l'installazione.)