



Codice SKU: THRDIS104

Prezzo: 39,00 €(IVA inclusa)

THERMALRIGHT ASSASIN X 120 R DIGITAL ARGB BLACK

Descrizione

- [Specifiche del prodotto] Modello: Assassin X 120 R Digital Black, dimensioni: 120 x 71 x 151 mm, materiale dissipatore: alluminio, dimensioni ventola: 120 x 120 x 25 mm, velocità ventola: 2000 giri/min + 10%, pressione del vento: 2,63 mm H2O, volume d'aria: 70,84 cfm, rumore di funzionamento ≤ 29,8 dB (A).), interfaccia ventola. e: PWM a 4 pin, il corpo principale adotta lamelle in alluminio pieno simmetriche, combinate con la ventola PWM, può portare una maggiore superficie di dissipazione del calore
- [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
- [AGHP Heat Pipe Technology] Il tubo di calore da 4 x 6 mm utilizza la tecnologia AGHP migliorata della quarta Generazione, che risolve l'influenza dell'antigravitazione causata dalla direzione di montaggio verticale e orizzontale. Il processo a contatto diretto della heatpipe Seiko, il trattamento fine HDT Direct Touch del pavimento, combinato con tubi di calore antiossidanti nichelati, in modo da migliorare l'effetto di dissipazione del calore
- [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.)