

Lian Li GALAHAD II 360 Trinity SL-INF black dissipatore a liquido



Prezzo :

179,00 € Iva inclusa

SKU: GA2T36INB

Descrizione

Lian Li GALAHAD II 360 TRINITY SL-INF è un elegante e potente sistema di raffreddamento ad acqua all-in-one con illuminazione RGB indirizzabile digitalmente e ventole PWM. Lo speciale design della pompa a tre camere e le ventole SL-INF di alta qualità nel formato da 120 mm garantiscono prestazioni di raffreddamento efficienti. L'AiO ha tre coperchi della pompa intercambiabili che puoi utilizzare per personalizzare visivamente il tuo sistema di raffreddamento ad acqua all-in-one.

Il radiatore in alluminio, lavorato a regola d'arte, con le sue fitte alette di raffreddamento, le ventole SL-INF progettate per un'elevata pressione statica e il design a tre camere della pompa garantiscono prestazioni di raffreddamento impressionanti. Il blocco CPU è costituito da una camera per la piastra di raffreddamento, una camera di collegamento e una camera per la pompa.

I raccordi del raffreddamento AiO sono angolati a 45° e possono essere ruotati liberamente. Puoi posizionare il GALAHAD II 360 TRINITY SL-INF nel tuo case come desideri e sfruttare l'elevata flessibilità dei tubi AiO. Il GALAHAD II 360 TRINITY SL-INF è compatibile con molti socket AMD e Intel e offre prestazioni elevate e funzionamento silenzioso in un pacchetto complessivo elegante e robusto.

Dati Tecnici:

- Radiatore:
Dimensioni: 397,5 x 119,2 x 27 mm (LxPxH)
Materiale: alluminio, plastica
Lunghezza tubo: 385 mm, rivestito
- Ventola:
Tipo: 3x 120 mm (SL-INF 120)
Dimensioni: 120 x 120 x 25 mm (LxPxH)
Collegamento: PWM a 4 pin / ARGB a 3 pin (5 V)
Velocità: max 2.100 giri U/min
Portata: 104,15 m³/h
Pressione statica: max 2,66 mmH₂O
Rumorosità: 29 dB(A)
Cuscinetto: idrodinamico
MTTF: 40.000 ore
Tensione nominale: 12 V CC
- Dispositivo di raffreddamento/pompa:
Dimensioni: 74 x 74 x 69 mm (LxPxH)
Velocità: 3.200 giri/min.
Illuminazione: ARGB, RGB a 3 pin (5V, 5V)
MTTF: 70.000 ore
Connettore: 3 pin
Tensione nominale: 12 V CC
- Compatibilità (socket):
Intel: LGA 1700, LGA 1200, LGA 115X
AMD: AM5, AM4

Link produttore