



Codice SKU: **LIQDEE133**

Prezzo: 115,00 €(IVA inclusa)

DEEPCOOL LM360 LCD 2.4? ARGB WHITE 360mm

Descrizione

Il **DeepCool LM360** è la soluzione ideale per chi cerca un sistema di raffreddamento a liquido efficiente, silenzioso e dal design accattivante. Questo kit all-in-one (AIO) da 360 mm combina prestazioni di raffreddamento superiori con un'estetica personalizzabile grazie all'illuminazione **ARGB** e a un display **IPS** integrato.

Il **DeepCool LM360** rappresenta un'eccellenza nel campo dei sistemi di raffreddamento a liquido per CPU, progettato per soddisfare le esigenze degli utenti più esigenti, dai gamer accaniti agli overclocker professionisti. Questo sistema **AIO (All-in-One)** non solo garantisce un'efficace dissipazione del calore, ma offre anche un'estetica accattivante grazie all'illuminazione **ARGB** personalizzabile e a un display **IPS** integrato da 2,4 pollici. La sua compatibilità con una vasta gamma di socket **Intel** e **AMD** lo rende una scelta versatile per qualsiasi configurazione di PC. Il **DeepCool LM360** è la soluzione ideale per chi cerca un raffreddamento performante, silenzioso e dal design moderno e personalizzabile. Se sei un appassionato di videogiochi, un professionista che lavora con applicazioni intensive o semplicemente desideri mantenere il tuo sistema sempre fresco e performante, il **LM360** è la risposta alle tue esigenze. La sua facilità di installazione e la sua manutenzione ridotta lo rendono accessibile anche a chi non ha esperienza con i sistemi di raffreddamento a liquido. Con il **DeepCool LM360**, potrai godere di prestazioni elevate e di un look unico per il tuo PC.

Il cuore del **DeepCool LM360** è la sua pompa di sesta generazione, progettata per garantire un flusso di liquido refrigerante ottimizzato e una pressione costante. Questa pompa è caratterizzata da una maggiore efficienza energetica e da una rumorosità ridotta, contribuendo a mantenere il sistema silenzioso anche sotto carico elevato. Il design della pompa è stato attentamente studiato per massimizzare la superficie di contatto con la **CPU**, assicurando un trasferimento di calore rapido ed efficiente. Il waterblock in rame, con la sua microstruttura interna, favorisce una dissipazione del calore ottimale, mantenendo la **CPU** a temperature ideali anche durante le sessioni di gioco più intense o durante l'utilizzo di applicazioni pesanti. La combinazione di una pompa potente e di un waterblock efficiente permette al **DeepCool LM360** di offrire prestazioni di raffreddamento superiori rispetto ai tradizionali dissipatori ad aria. Inoltre, il design compatto

della pompa facilita l'installazione anche in case con spazio limitato.

Le ventole **FL12 SE** incluse nel **DeepCool LM360** sono state progettate per offrire un equilibrio perfetto tra prestazioni di raffreddamento e silenziosità. Grazie ai cuscinetti idraulici a lunga durata, queste ventole garantiscono un funzionamento fluido e silenzioso nel tempo. Il design delle pale è stato ottimizzato per massimizzare il flusso d'aria e la pressione statica, assicurando un raffreddamento efficace del radiatore. Le ventole **FL12 SE** sono dotate di illuminazione **ARGB** indirizzabile, che può essere personalizzata tramite software per creare effetti luminosi unici e sincronizzati con gli altri componenti del sistema. La gestione della velocità delle ventole tramite **PWM** permette di regolare la velocità in base alla temperatura della **CPU**, ottimizzando il rapporto tra prestazioni e rumorosità. In questo modo, il **DeepCool LM360** è in grado di offrire un raffreddamento efficiente e silenzioso in qualsiasi situazione. Inoltre, il design modulare delle ventole facilita la manutenzione e la pulizia, garantendo una lunga durata del sistema di raffreddamento.

Uno dei punti di forza del **DeepCool LM360** è il suo display **IPS** da 2,4 pollici integrato sulla pompa. Questo display offre la possibilità di personalizzare l'aspetto del sistema, visualizzando immagini, animazioni o informazioni di sistema. Il display supporta la riproduzione di video **MP4**, permettendo di creare animazioni personalizzate per un'esperienza visiva unica. Tramite il software dedicato, è possibile monitorare in tempo reale le temperature della **CPU**, la velocità delle ventole e altri parametri importanti del sistema. Il display **IPS** garantisce una visualizzazione nitida e brillante, con angoli di visuale ampi che permettono di vedere chiaramente le informazioni da qualsiasi posizione. La personalizzazione del display è semplice e intuitiva, permettendo di creare un look unico per il proprio PC. Inoltre, il display può essere utilizzato per visualizzare informazioni utili durante il gioco o il lavoro, come la frequenza di clock della **CPU** o l'utilizzo della **GPU**. Con il **DeepCool LM360**, il raffreddamento diventa un'esperienza visiva coinvolgente e personalizzabile. Il **DeepCool LM360** è compatibile con una vasta gamma di socket **Intel** e **AMD**, tra cui i più recenti **LGA 1851**, **LGA 1700**, **AM5** e **AM4**. Il kit di montaggio incluso nella confezione è completo di tutto il necessario per un'installazione semplice e veloce. Le istruzioni chiare e dettagliate guidano l'utente passo dopo passo, rendendo l'installazione accessibile anche a chi non ha esperienza con i sistemi di raffreddamento a liquido. Il design modulare del **DeepCool LM360** facilita l'installazione anche in case con spazio limitato. I tubi flessibili e resistenti permettono di posizionare il radiatore in diverse posizioni all'interno del case, ottimizzando il flusso d'aria e il raffreddamento. La compatibilità con i principali software di gestione dell'illuminazione **ARGB** permette di sincronizzare l'illuminazione del sistema con gli altri componenti del PC, creando un'esperienza visiva uniforme e personalizzata. Con il **DeepCool LM360**, l'installazione diventa un'operazione semplice e veloce, permettendo di godere subito delle prestazioni di raffreddamento superiori e dell'estetica accattivante del sistema.

Illuminazione ARGB personalizzabile	Ambiente di utilizzo: Processore
Pompa di sesta generazione	Tipo: Kit di raffreddamento a liquido
Ventole FL12 SE silenziose	Diametro del ventilatore: 12 cm
Compatibile con vari socket CPU	Socket Processori supportati: LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1851, Socket AM4, Socket AM5
Facile installazione	Flusso d'aria massimo: 66,23 pdc/min