



Codice SKU: **LIQDEE132**

**Prezzo: 115,00 €(IVA inclusa)**

DEEPCOOL LM360 LCD 2.4? ARGB BLACK 360mm

## Descrizione

Il **DeepCool LM360** rappresenta un'eccellenza nel raffreddamento a liquido per CPU, combinando prestazioni elevate e un design accattivante. Questo sistema all-in-one è progettato per soddisfare le esigenze dei gamer più esigenti e degli utenti che richiedono il massimo dal proprio hardware. Dotato di un radiatore in alluminio da 360 mm e tre ventole **FL12 SE** da 120 mm, l'**LM360** assicura una dissipazione del calore efficiente e silenziosa. La pompa di sesta generazione, con il suo display IPS da 2,4 pollici personalizzabile, aggiunge un tocco di stile e funzionalità, permettendo di monitorare le prestazioni del sistema o di visualizzare immagini e animazioni personalizzate. La compatibilità con le piattaforme Intel e AMD più recenti rende questo sistema di raffreddamento una scelta versatile per qualsiasi configurazione.

## Caratteristiche Principali

Il **DeepCool LM360** si distingue per una serie di caratteristiche che lo rendono un prodotto di punta nel settore del raffreddamento a liquido. Il radiatore in alluminio da 360 mm offre un'ampia superficie di dissipazione, mentre le tre ventole **FL12 SE** da 120 mm garantiscono un flusso d'aria ottimale con bassi livelli di rumore. La pompa di sesta generazione è dotata di un display IPS da 2,4 pollici, che può essere personalizzato per visualizzare informazioni sul sistema o immagini e animazioni. La tecnologia anti-perdita, con il suo sistema di regolazione della pressione, assicura un funzionamento sicuro e affidabile nel tempo. La compatibilità con i socket CPU Intel **LGA 1851/1700/1200/1151/1150/1155** e AMD **AM5/AM4** rende questo sistema di raffreddamento adatto a una vasta gamma di configurazioni.

## Specifiche Tecniche Dettagliate

Per comprendere appieno le capacità del **DeepCool LM360**, è fondamentale analizzare le sue specifiche tecniche. Le ventole **FL12 SE** operano a una velocità variabile tra 400 e 2400 RPM, garantendo un flusso d'aria di 66.23 CFM e una pressione dell'aria di 3.27 mmAq. Il livello di rumore delle ventole è mantenuto al di sotto dei 36.07 dB(A), assicurando un funzionamento silenzioso anche a pieno carico. La pompa, con una velocità variabile tra 2500 e 3400 RPM, garantisce un flusso costante di liquido refrigerante attraverso il



sistema. Il display IPS da 2,4 pollici ha una risoluzione di 320 x 240, offrendo una visualizzazione nitida e dettagliata delle informazioni sul sistema o delle immagini personalizzate. Le dimensioni del radiatore sono di 402 x 120 x 27 mm, mentre la lunghezza del tubo è di 410 mm. Le dimensioni della pompa sono di 90 x 80 x 63 mm, e le dimensioni delle ventole sono di 120 x 120 x 25 mm.

## Prestazioni e Raffreddamento Avanzato

Il **DeepCool LM360** è progettato per offrire prestazioni di raffreddamento superiori in qualsiasi situazione. Grazie al suo ampio radiatore in alluminio e alle tre ventole **FL12 SE**, questo sistema è in grado di dissipare efficacemente il calore generato dalla CPU, mantenendo le temperature sotto controllo anche durante le sessioni di gaming più intense o le attività di rendering più impegnative. La pompa di sesta generazione, con il suo design ottimizzato, assicura un flusso costante di liquido refrigerante attraverso il sistema, massimizzando l'efficienza del raffreddamento. La tecnologia anti-perdita previene eventuali fuoriuscite di liquido, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile nel tempo. Il display IPS da 2,4 pollici permette di monitorare le temperature della CPU e del liquido refrigerante in tempo reale, fornendo un feedback immediato sulle prestazioni del sistema. Inoltre, la possibilità di personalizzare il display con immagini e animazioni aggiunge un tocco di stile e originalità alla configurazione.

## Installazione e Compatibilità

L'installazione del **DeepCool LM360** è semplice e intuitiva, grazie al sistema di montaggio incluso nella confezione. Il manuale di istruzioni fornisce indicazioni chiare e dettagliate su come installare il sistema di raffreddamento su diverse piattaforme Intel e AMD. La compatibilità con i socket CPU Intel **LGA 1851/1700/1200/1151/1150/1155** e AMD **AM5/AM4** rende questo sistema di raffreddamento adatto a una vasta gamma di configurazioni. Il sistema di montaggio è progettato per garantire una pressione uniforme sulla CPU, massimizzando il contatto termico tra la CPU e il waterblock. I cavi di alimentazione delle ventole e della pompa sono lunghi a sufficienza per raggiungere facilmente i connettori sulla scheda madre. Inoltre, il software di controllo incluso permette di regolare la velocità delle ventole e della pompa, personalizzando il profilo di raffreddamento in base alle proprie esigenze. Se stai assemblando un nuovo PC o aggiornando il tuo sistema esistente, il **DeepCool LM360** è una scelta eccellente per garantire un raffreddamento efficiente e affidabile.

## Design e Illuminazione

Il **DeepCool LM360** non si limita a offrire prestazioni di raffreddamento superiori, ma si distingue anche per il suo design elegante e l'illuminazione personalizzabile. Il colore bianco del radiatore, delle ventole e dei tubi conferisce un aspetto pulito e raffinato al sistema di raffreddamento, integrandosi perfettamente in qualsiasi configurazione. Le ventole **FL12 SE** sono dotate di illuminazione a LED, che può essere personalizzata tramite il software di controllo incluso. È possibile scegliere tra una vasta gamma di colori ed effetti di illuminazione, creando un'atmosfera unica e coinvolgente all'interno del case. Il display IPS da 2,4 pollici aggiunge un tocco di stile e funzionalità, permettendo di visualizzare immagini e animazioni personalizzate. Il logo **DeepCool** sul waterblock è illuminato a LED, aggiungendo un ulteriore elemento di design al sistema di raffreddamento. Se sei un appassionato di modding o semplicemente desideri un sistema di raffreddamento che si integri perfettamente con l'estetica del tuo PC, il **DeepCool LM360** è la scelta ideale.



Compatibilità con socket Intel e AMD	Ambiente di utilizzo: Processore
Display IPS personalizzabile	Tipo: Kit di raffreddamento a liquido
Tre ventole da 120 mm per un raffreddamento ottimale	Diametro del ventilatore: 12 cm
Design elegante e pulito	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 e manutenzione	Flusso d'aria massimo: 66,23 pdc/m