

Codice SKU: **LIQDEE134****Prezzo: 73,00 € (IVA inclusa)**

DEEPCOOL LE240 V2 ARGB BLACK 240mm

## Descrizione

Scopri la potenza del **Deepcool LE240 V2**, il **raffreddamento liquido CPU** che porterà le tue prestazioni di gioco a un livello superiore! Questo sistema di raffreddamento all'avanguardia è progettato per mantenere la tua CPU fresca anche durante le sessioni di gioco più intense.

Con il suo design **ARGB** accattivante, il LE240 V2 non solo raffredda ma illumina anche il tuo case con stile. Le **ventole 120mm** dual-fan offrono un flusso d'aria ottimale, garantendo temperature basse e prestazioni elevate. E la ciliegina sulla torta? È **compatibile Intel AMD**, adattandosi perfettamente alla tua build, che tu sia un fan Intel o AMD!

Ecco perché il Deepcool LE240 V2 è la scelta perfetta per il tuo setup:

- Radiatore da 240mm per una dissipazione del calore efficiente
- Tecnologia anti-leak per una maggiore sicurezza e durata
- Pompa silenziosa per un'esperienza di gioco immersiva
- Illuminazione ARGB personalizzabile per un look unico
- Facile installazione per tutti i livelli di esperienza

Non lasciare che il calore limiti le tue prestazioni! Il **Deepcool LE240 V2** è la soluzione di **raffreddamento liquido CPU** che stavi cercando. Con la sua tecnologia avanzata e il design accattivante, trasformerà il tuo PC in una macchina da gaming inarrestabile.

Che tu stia assemblando un nuovo PC o aggiornando il tuo sistema attuale, il LE240 V2 si integra perfettamente, offrendo un equilibrio ideale tra prestazioni e stile. Le sue **ventole 120mm** ottimizzate assicurano un funzionamento silenzioso, permettendoti di concentrarti sul gioco senza distrazioni.

La **compatibilità Intel AMD** rende questo cooler versatile e pronto per il futuro. Che tu preferisca processori Intel o AMD, il LE240 V2 è pronto a tenere al fresco la tua CPU, permettendoti di spingere il tuo sistema al massimo senza preoccupazioni.



Dimensioni Radiatore: 282 × 120 × 27 mm    Dimensione Radiatore: 282 × 120 × 27 mm  
Peso Netto: 1359 g    Dimensione Pompa: 91 × 78 × 65 mm  
Velocità della Pompa: 2500~3400 RPM ±10%    Dimensione Ventola: 120 × 120 × 25 mm  
Tensione della Pompa: 12 VDC    Lunghezza Tubo: 410 mm  
Velocità della Ventola: 500~2100 RPM ±10%    Materiale Radiatore: Alluminio