

# Cooler Master MasterLiquid Core NEX Digital 360 LCD 2.1" ARGB dissipatore a liquido



**Prezzo :**

**99,00 € Iva inclusa**

SKU: MLX-D36M-A18PA-RD

## Descrizione

Il **Cooler Master MasterLiquid Core Nex Digital** è una evoluzione della collaudata piattaforma Core Nex, progettata per offrire raffreddamento potente e informazioni di sistema sempre sotto controllo. Core Nex Digital integra un pannello digitale sulla cover della pompa che mostra in tempo reale dati fondamentali come temperature di CPU e GPU, carico di utilizzo, velocità di ventole e pompa e frequenze operative, consentendo di monitorare il sistema a colpo d'occhio senza software aggiuntivi.

Il design esagonale distintivo non è solo un elemento estetico, ma permette di visualizzare rapidamente il livello di utilizzo della CPU, conferendo al sistema un aspetto moderno e tecnologico. All'interno, la pompa a doppia camera brevettata assicura dimensioni compatte unite a prestazioni efficienti e affidabili, migliorando la circolazione del liquido e la stabilità nel tempo. Le ventole aggiornate garantiscono un flusso d'aria ottimizzato e una dissipazione termica efficace anche sotto carichi elevati.

L'installazione è stata progettata per essere semplice, pulita e immediata: le ventole sono preinstallate, il cablaggio è ottimizzato, la pasta termica è già applicata e le staffe di montaggio sono preassemblate, riducendo drasticamente tempi e complessità durante il setup. La compatibilità è estremamente ampia, con supporto universale per socket CPU Intel e AMD, rendendo il dissipatore adatto sia a nuove build sia ad aggiornamenti di sistemi esistenti.

I tubi da 400 mm offrono una lunghezza ottimale per un'installazione senza sforzi in qualsiasi orientamento, assicurando massima flessibilità nel posizionamento del radiatore all'interno del case. Elegante, intelligente e progettato per le configurazioni moderne, MasterLiquid Core Nex Digital rappresenta una soluzione di raffreddamento completa, pronta a valorizzare e potenziare qualsiasi build PC.

## Dati Tecnici

- **Serie:** MasterLiquid Core Nex Digital
- **Tipologia:** Raffreddamento a liquido AIO
- **Compatibilità socket CPU:** Intel LGA 1851 / 1700 / 1200 / 1150 / 1151 / 1155 / 1156  
AMD AM5 / AM4
- **Radiatore:** Materiale: Alluminio  
Dimensioni 360: 394 x 119,6 x 27,2 mm
- **Pompa:** Dimensioni: 83,6 x 78,5 x 68,6 mm  
Design: Dual chamber brevettato  
Velocità: 3200 ±10% RPM  
MTTF: > 35.000 ore  
Rumorosità max: 25 dB(A)  
Tensione nominale: 12 VDC

Consumo: 7,2 W

Connettori: 3-Pin ARGB + 4-Pin PWM

- **Pannello digitale:**Tipo: LED Digital Display

Area display: 50,1 x 54,4 mm (2 x 2,1")

Luminanza: 120 cd/m<sup>2</sup>

Tensione nominale: 5 VDC

Corrente nominale: 0,12 A ±10%

Corrente di sicurezza: 0,3 A ±20%

Consumo: 0,6 W

Connettore: USB 2.0 9-Pin

Orientamento: Regolabile via software MasterCtrl

- **Ventole incluse:**Dimensioni: 120 x 120 x 25 mm

Quantità: 3

Velocità: 650 ~ 1750 RPM ±10%

Flusso d'aria max: 122,4 m<sup>3</sup>/h (71,9 CFM)

Pressione statica max: 1,86 mmH<sub>2</sub>O

Rumorosità max: 27,2 dB(A)

MTTF: > 40.000 ore

Cuscinetto: Rifle

Illuminazione: Addressable RGB

Connettore: 7-Pin PWM + ARGB

Tensione nominale: 12 VDC

Corrente nominale: 0,26 A

Corrente di sicurezza: 0,37 A

Consumo: 3,12 W

- **Lunghezza tubi:**400 mm

- **Pasta termica:**Pre-applicata

- **Installazione:**Ventole, cablaggi e staffe preinstallate