

EKWB EK-AIO 360 D-RGB dissipatore a liquido 360mm



Prezzo :

159,00 € Iva inclusa

SKU: 3831109815847

Descrizione

L'EK-AIO 360 D-RGB è una soluzione all-in-one per la tua CPU. Offre tutti i benefici del raffreddamento a liquido in un formato compatto, di semplice installazione e senza la necessità di alcuna manutenzione. L'EK AIO viene fornito con una staffa universale per le CPU attualmente in commercio, pre-riempito e pronto all'uso. Semplice, efficiente e con l'illuminazione D-RGB personalizzabile.

L'EK AIO come detto viene fornito con la staffa di aggancio per CPU universale, compatibile con le ultime CPU Intel ed AMD. L'illuminazione Dynamic Addressable D-RGB lighting permette di personalizzare a piacere il vostro sistema di dissipazione: sia il WB che le ventole Vardar S sono dotate di LED D-RGB compatibili con le più diffuse schede madri o controller RGB digitali. L' EK AIO CPU monoblock ha una cover in materiale acrilico, con un effetto ghiaccio che permette di diffondere l'illuminazione in modo diffuso ed uniforme.

Come detto il sistema è compatibile con le più diffuse tecnologie RGB dei maggiori produttori di schede madri. Il connettore LED a 3-pin deve essere allineato con il pin +5V del connettore A-RGB (D_RGB). La cover del WB può essere facilmente rimossa, così da sostituire eventualmente la striscia LED all'interno con qualsiasi altra striscia LED di vostro gradimento.

Il cooler AIO EK ha un sistema di connettori ruotabili e tubi rinforzati con sleeve. In questo modo il cooler è facilmente posizionabile, ed i tubi facilmente orientabili senza perdere di affidabilità. Questo unito all'utilizzo delle ventole EK-Vardar S con controllo della velocità PWM, permettono di ottenere prestazioni fuori scala.

Le ventole EK Vardar possono essere controllate sia dalla scheda madre con connettori PWM che da un controller compatibile. Hanno una velocità di rotazione tra i 600 ed i 2500RPM per avere massima silenziosità e massima performance alla bisogna!

Dati Tecnici:

- Dimensione:
 - Radiatore: 395 x 120 x 28 mm (LxHxP)
 - Ventola: 120 x 25 x 120 mm (LxHxP)
- Liquido di raffreddamento: Sicuro, ecologico, anti-corrosivo
- Tubi: Low-permeability / near-zero evaporation
- Ventole preinstallate:
 - 2x EK-Vardar S 120ER D-RGB
 - Velocità Ventola: 450 - 2600 RPM \pm 10%
 - Pressione Statica: 4,30 mmH2O = 43 Pa
 - Portata Aria max: 88 CFM = 149 m³/h
 - Rumorosità max: 38,4 dBA
 - Illuminaizone: D-RGB
- Pompa:

Illuminazione Pompa: 5V Digital (Addressable)

Lunghezza cavo: 50 mm

Illuminazione: D-RGB

Lunghezza Tubo: 300 mm

- Connessione:

4 Pin PWM Header per Pompa /Ventole

3 Pin Addressable 5V D-RGB header

- Compatibilità Socket:

Intel LGA 1150, 1151, 1155, 1156, 1366, 2011, 2011-3,
2066

AMD AM4, AM3+, AM3, AM2, FM2+, FM2, FM2+, FM1