



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 22-08-2016 11:30

In arrivo gli AiO EK-XLC Predator 140 e 280



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/7675/in-arrivo-gli-aio-ek-xlc-predator-140-e-280.htm>)

In preordine dal 9 settembre sul sito del produttore, saranno disponibili a partire dal 30 dello stesso mese.



EK Water Blocks ha presentato al Gamescon di Colonia altri due modelli dei suoi performanti sistemi di raffreddamento a liquido All-in-One, gli EK-XLC Predator 140 e 280, così da coprire a 360° le esigenze di chi è in cerca di una soluzione compatta con le prestazioni tipiche di un impianto custom.



Al pari degli altri prodotti di questa linea, anche i nuovi arrivati adottano alcuni dei componenti che compongono l'offerta standard del produttore sloveno come i radiatori CoolStream PE da 140 o da 280mm e le ventole PWM ad alta pressione statica EK-Vardar.



Le pompe utilizzate, anch'esse di tipo PWM, sono delle classiche ed efficienti Laing DDC da 6W in grado di restituire una portata di due o tre volte superiore (450 L/h) rispetto ai modelli utilizzati sugli AiO concorrenti.

Sia le ventole che la pompa si interfacciano con un apposito hub, il quale deve essere collegato al CPU fan per la rilevazione della velocità delle stesse e ad un connettore SATA in modo da fornire una corretta alimentazione.

Il waterblock utilizzato è il Supremacy MX, una soluzione di nuova generazione con un design molto efficiente e poco restrittivo per il liquido refrigerante, caratterizzato da una base in rame elettrolitico con lappatura a specchio.



I raccordi sono i classici G1/4, mentre i tubi sono gli EK-ZMT in gomma a bassa evaporazione che su entrambi i nuovi modelli presentati prevedono degli speciali innesti in plastica (QDC) a sgancio rapido per poter aggiungere, in casi di necessità, altri waterblock al loop iniziale.

Gli EK-XLC Predator 140 e 280 saranno ordinabili a partire dal 9 settembre sul sito ufficiale del produttore con disponibilità a partire dal 30 dello stesso mese.