

Swiftech svela al CES le novità 2012



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/4270/swiftech-svela-al-ces-le-novita-2012.htm>)

Tanti nuovi prodotti dedicati al liquid cooling presentati dalla storica azienda statunitense.

Swiftech ha annunciato, in occasione del Consumer Electronic Show di Las Vegas, i nuovi prodotti dedicati al raffreddamento a liquido per il nuovo anno.

↔

Apogee Drive II



↔

↔

L'Apogee Drive II CPU waterblock è previsto per il primo quadrimestre 2012 ed è un'evoluzione del primo Apogee Drive presentato nel 2007 che consiste in un waterblock con una pompa integrata e regolatore di velocità PWM.

↔



↔

Interessanti novità anche per quanto riguarda i raccordi a compressione dove Swiftech presenta una serie di prodotti che puntano sulla praticità e la facilità di utilizzo.

I Lok-Seal presentano una base che segue la forma di un bullone e una chiusura dotata di due lati lisci.

Questa soluzione dovrebbe permettere un più facile montaggio e l'utilizzo di attrezzi, tipo chiavi inglesi, senza il rischio di rovinare le finiture esterne.

I Lok-Seal saranno disponibili anche nelle versioni Rotary, a 45° e 90°, e Sli Extension nelle misure 3/4" OD x 1/2" ID, 5/8" OD x 3/8" ID e 1/2" OD x 3/8" ID con finiture nere o cromate.

↔

Helix 120



Helix-120 ^{BW}

Universal High Performance PC Cooling Fan

Optimized for Liquid Cooling Systems



- 1800 Rpm •
- Z-Bearing •
- 9-Blade Design •
- 60 CFM •
- 28 dB/A •
- 12 V •

↔

Le nuove ventole Helix seguono la filosofia costruttiva delle note Scythe Gentle Typhoon e dovrebbero↔ mantenerne i pregi (rapporto tra silenziosità e prestazioni).

Disponibili solo nella misura 120mm e sistema Z-Bearing, la Swiftech dichiara per queste ventole una velocità di rotazione di 1800rpm, 60CFM e 28dBA.

↔



↔

Il modello MCP35X-2 Dual pump è un nuovo Top che permette di montare due pompe MCP355 in serie.

↔



↔

La Maelstrom 5 è una vaschetta in cui è possibile integrare una o due pompe MCP355 e che dispone di un termometro LCD che rileva la temperatura del liquido .

↔

Chipset e VR X79 Waterblock su Motherboard EVGA



↔

La MCR X40 è la nuova serie di radiatori per ventole da 140mm ideali per ventole a basso regime.

Sempre in questo primo quadrimestre Swiftech dovrebbe presentare un sistema di waterblock per il chipset e la zona di alimentazione delle schede madri Intel X79, studiato in cooperazione con Asus, EVGA, Gigabyte e MSI.

↔

↔