



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 24-04-2014 17:00

Rilasciata la EK-DCP 4.0 PWM



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/6122/rilasciata-la-ek-dcp-40-pwm.htm>)

Disponibile sul mercato anche la versione a modulazione di larghezza di impulso della efficiente pompa per il watercooling.



EK Water Blocks ha presentato la nuova pompa EK-DCP 4.0 in versione PWM (pulse-width modulation), consentendo all'utente di affidarsi al BIOS della scheda madre o ad un fan controller per la sua gestione in automatico in base al carico applicato alla CPU.

La EK-DCP 4.0 PWM rappresenta una scelta ideale per tutti i sistemi di raffreddamento a liquido ed è compatibile con le tutte le configurazioni in circolazione.

Massime prestazioni su richiesta, quindi, o funzionamento estremamente silenzioso in stand-by!



Particolare cura è stata risposta anche nell'estetica, applicando uno sleeving di qualità ai cavi di alimentazione e controllo.↔



Caratteristiche tecniche

- Tensione nominale: 12V DC

- Potenza assorbita: 18W
- Prevalenza massima: 4 mt
- Portata massima: 800 L/h
- Temperatura massima di esercizio: 60 ↔° C
- MTBF: 50.000 ore a 25 ↔° C
- Connettore di alimentazione e controllo: Molex 4 pin e Molex 4 pin PWM FAN