

Nuovi sistemi di dissipazione per le memorie Corsair



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/1209/nuovi-sistemi-di-dissipazione-per-le-memorie-corsair.htm>)

Corsair lancia due sistemi di raffreddamento per le sue memorie Dominator e Dominator GT

Corsair Cooling Hydro Series H30 water-block e Ice Series T30 thermo-electric cooler sono i due sistemi di dissipazione messi appunto da Corsair per le memorie della serie Dominator e Dominator GT.

Il Corsair Cooling Hydro Series H30 consiste in un waterblock in alluminio anodizzato con raccordi da 3/8" in grado di raffreddare fino a sei moduli di memoria.

Come soluzione top troviamo il Corsair Cooling Ice Series T30 che sfrutta un thermo-electric cooler in grado di abbassare la temperatura delle memorie fino a 20° in meno della temperatura ambiente.

Secondo Corsair con questo metodo di dissipazione sono riusciti ad aumentare le frequenze di 100MHz rispetto i classici sistemi.

T30 è inoltre dotato di una serie di sofisticati sensori che monitorano l'umidità , la temperatura ambiente e quella delle memorie in modo da evitare la formazione della condensa.

Già disponibili nello store Corsair, il modello H30 a \$59.99 e il T30 a \$199.00.

Corsair Cooling Hydro H30 water cooling block per Dominator GT - CWCDHX



Corsair Cooling Ice T30 sub-ambient cooling subsystem per Dominator GT - CWCDHXTEC

