

## G.SKILL annuncia gli ENKI



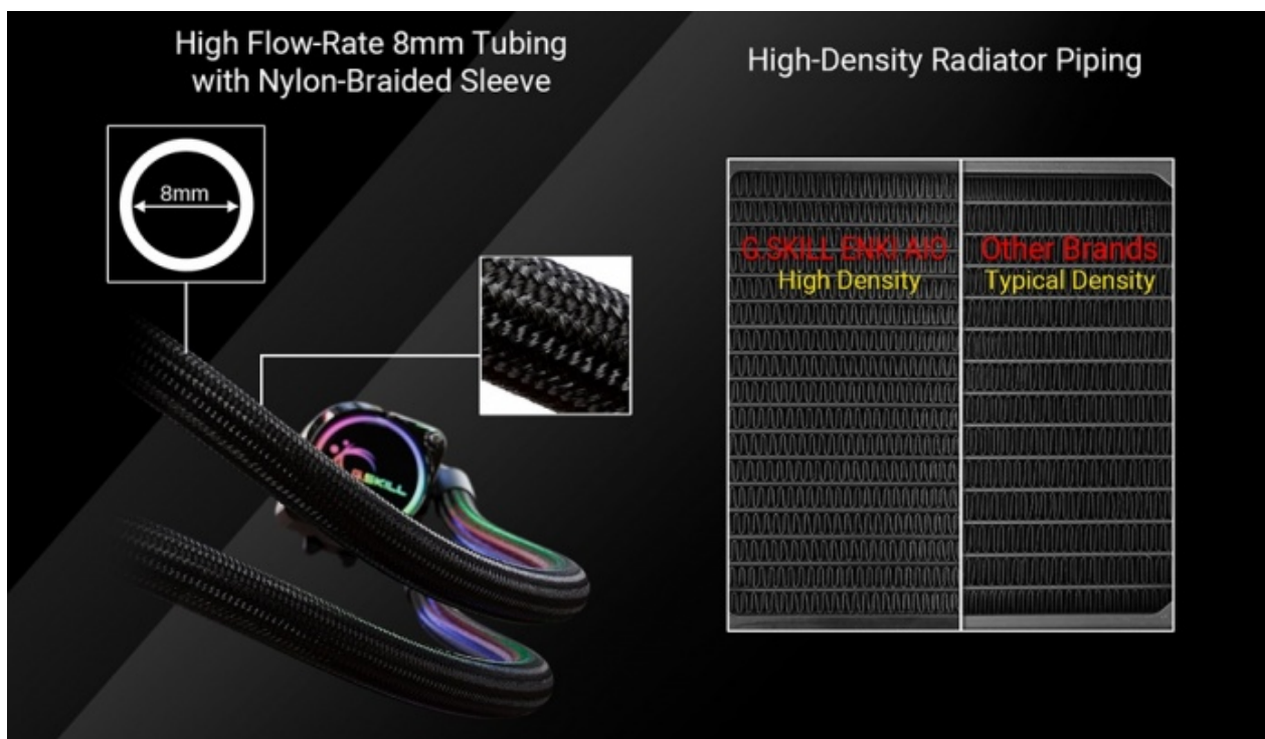
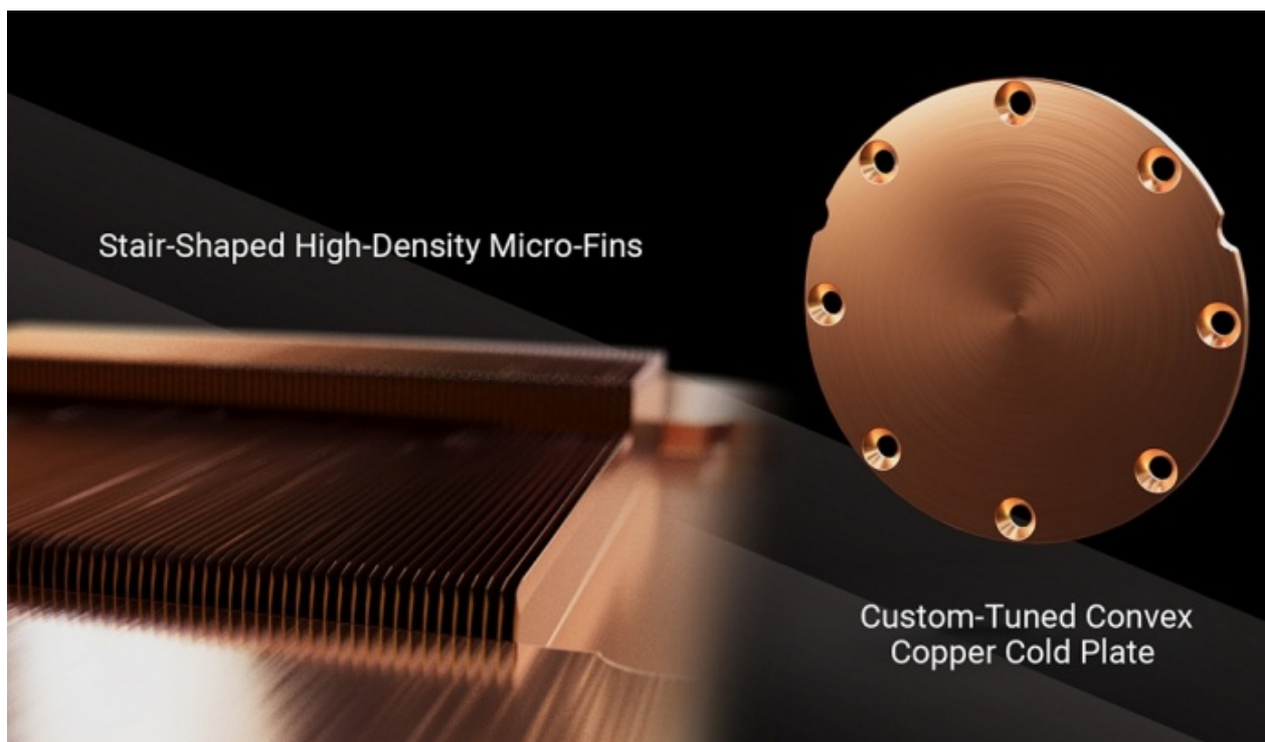
**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/9273/gskill-annuncia-gli-enki.htm>)**

In arrivo una nuova linea di efficienti sistemi di raffreddamento a liquido AiO in grado di far tremare la concorrenza.



Questa linea di AiO prende il nome dall'antico dio sumero dell'acqua ed è progettata per offrire il massimo sul fronte delle prestazioni eliminando tutti i colli di bottiglia nel trasferimento del calore dalla CPU verso l'esterno.

A tal fine il produttore ha adottato per questa linea una pasta termica ad alte prestazioni, un waterblock in rame con base convessa, radiatori con microalette ad alta densità e tubi del refrigerante ad alta portata e a bassa evaporazione.



I tubi da ben 8mm, rivestiti con nylon intrecciato per garantire la massima protezione ed una lunga durata nel tempo, sono in grado di offrire un'elevata portata al fine di massimizzare le prestazioni e sono caratterizzati da pareti in gomma più spesse per ridurre al minimo l'evaporazione del liquido.

I radiatori sono realizzati con un maggior numero di tubi piatti rispetto a quelli usati dalla concorrenza, al fine di aumentare la superficie di scambio favorendo, quindi, una più efficiente dissipazione del calore.

## 9-Blade Hydro-Bearing Cooling Fan



## Server-Grade, Low Heat Resistance Thermal Paste



Particolarmente efficienti anche le ventole PWM ad alta pressione statica, dotate di 9 pale in grado di garantire un flusso d'aria potente e costante.



Gli AIO della serie ENKI sono coperti da una garanzia di 5 anni e saranno disponibile tramite i partner di distribuzione G.SKILL nel 2021.

