



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 29-03-2017 19:30

Calyos lancia ufficialmente il case NSG S0



ADVANCED TWO-PHASE
COOLING SOLUTIONS
www.calyos-fm.com

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/8004/calyos-lancia-ufficialmente-il-case-nsg-s0.htm>)

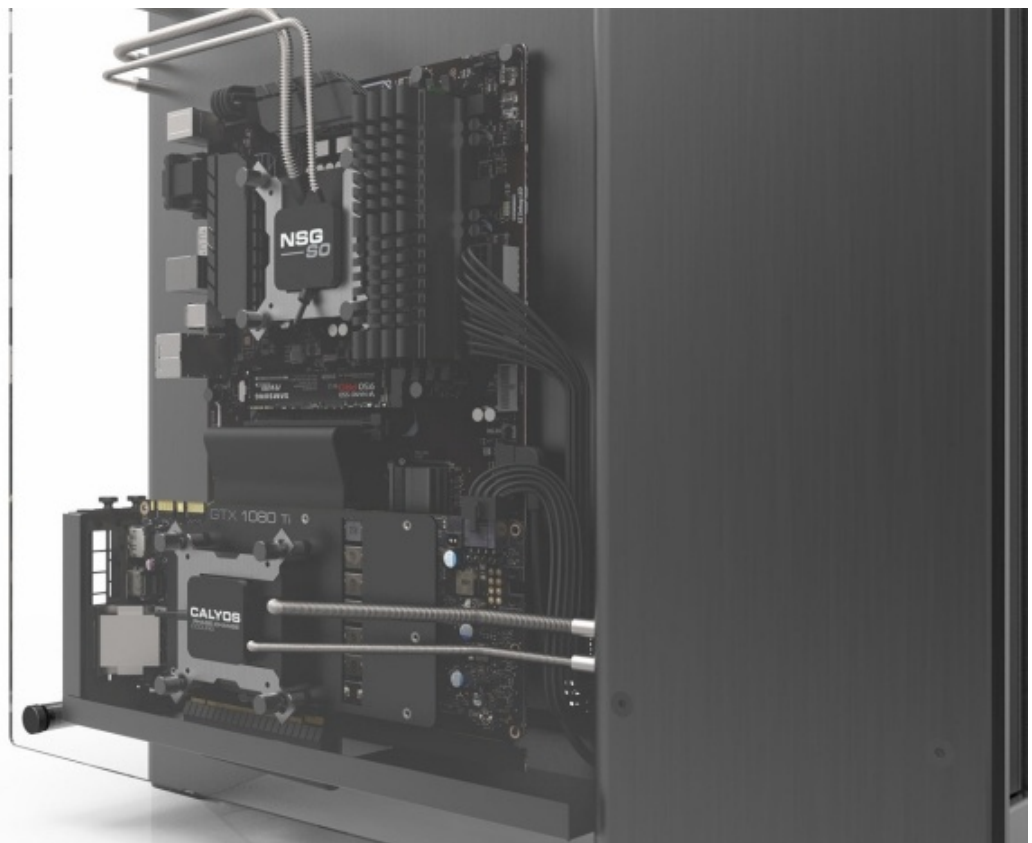
Premiato al CES con due Innovation Awards, è finalmente disponibile lo chassis più rivoluzionario degli ultimi tempi.



Pronto ad arrivare sulle scrivanie degli utenti enthusiast più esigenti il sorprendente Calyos NSG S0, un case assolutamente fuori dagli schemi per quanto concerne la filosofia progettuale, che da prototipo si trasforma ora in un prodotto definitivo grazie alla collaborazione di [Watermod](https://www.facebook.com/teamWatermod/) (<https://www.facebook.com/teamWatermod/>).



Sfruttando la tecnologia di raffreddamento Phase Change, conosciuta ed utilizzata ormai da tempo dagli overclocker di tutto il mondo, il case esce di fabbrica già pronto ed ottimizzato per tenere a bada i bollenti spiriti del binomio CPU/VGA attualmente più performante per il gaming, ovvero il Core i7-7700K e la GTX 1080 Ti.



Il case presenta una struttura centrale in alluminio spazzolato che prevede a sinistra il vassoio per l'installazione di mainboard e VGA, mentre a destra quello per l'alimentatore, i drive SATA e, ovviamente, l'unità di raffreddamento a cambiamento di stato o fase (che dir si voglia), il quale convoglia il gas

refrigerante direttamente nei monoblocchi posti sulla CPU e sulla GPU tramite un sistema di canalizzazione a tubi metallici ad alta pressione.



Il prezzo di partenza sarà di 479€, per la campagna di Kickstarter della durata di 30 giorni, che salirà drasticamente in caso si preordini una delle quattro versioni customizzate disponibili, ovvero Battlefield Edition, LoL Edition, MSI Gaming Edition e Unicorn Team Fortress Edition.

Ricordiamo che [Calyos \(http://www.calyos-tm.com/\)](http://www.calyos-tm.com/) non è una azienda nata dal nulla, ma è l'artefice di soluzioni all'avanguardia per il mercato dei PC fanless, in particolare workstation, che ha dato di recente alla luce per il mercato consumer interessanti soluzioni come il case NGS Cube ed il kit di dissipazione passiva per il gettonatissimo Thermaltake Core P3.