

## Nuovi case e dissipatori per DeepCool

DEEPCOOL 

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/9436/nuovi-case-e-dissipatori-per-deepcool.htm>)**

Disponibili da oggi i CG540 e CG560 ed il performante AK620.



DeepCool ha annunciato il rilascio sul mercato di due nuovi case ATX ed un performante dissipatore a doppia torre con ventole da 120mm.

↳ CG540 e CG560↔ offrono un sistema di raffreddamento avanzato ed una migliore compatibilità per l'installazione dei componenti hardware di nuova generazione.

Entrambi i case presentano un pannello frontale con elementi che richiamano la forma di un mirino ma, mentre quello del CG540 è in vetro temperato, quello del CG560 è totalmente in mesh metallica aumentandone la capacità di raffreddamento.

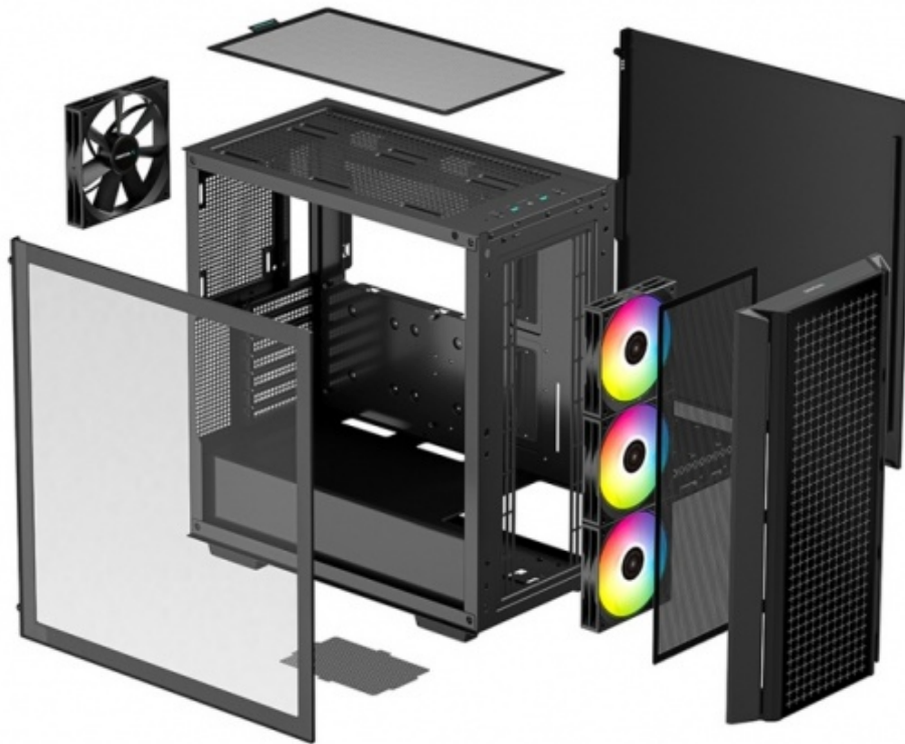
Il pannello laterale destro è facilmente removibile a scorrimento e presenta delle viti di blocco non completamente removibili per evitare che vadano smarrite.



Internamente è possibile ospitare, schede madri sino al formato E-ATX, schede grafiche lunghe fino a 380mm, dissipatori per CPU con un'altezza massima di 175mm e alimentatori ATX con una profondità ridotta a 160mm.



Sia sul CG540 che sul CG560 sono incluse tre ventole RGB da 120mm ad alte prestazioni sul frontale ed una (non RGB) da 140mm sul posteriore e, in caso si vogliano sfruttare tutte le predisposizioni presenti, è possibile installare un massimo di sei ventole da 120mm o cinque da 140mm.



Per quanto concerne il supporto a sistemi di raffreddamento a liquido AiO o custom, è possibile installare radiatori da 280 o 360mm sul frontale e da 240 o 280mm sul top.

Il pannello delle connessioni dispone di due USB 3.0 e un controller RGB per le ventole ARGB preinstallate sul frontale.

Il prezzo al pubblico è di 79,99â,– per entrambi i modelli.



Quest'ultimo è dotato di un design a doppia torre con un'alta densità di alette e sei heatpipes in rame da 6mm.



Grazie, poi, alla presenza di due efficienti ventole FDB da 120mm, con un regime di rotazione massimo di

1850 RPM, un flusso di aria di 68,99 CFM, una pressione statica pari a 2.19 mm-H<sub>2</sub>O ed una rumorosità sino a 28 dBA, il nuvo AK620 è in grado di raffreddare i bollenti spiriti di CPU con un TDP sino a 260W.

La compatibilità è assicurato per i socket Intel LGA2066/2011-v3/2011/1200/1151/1150/1155 e AMD AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2+/FM2/FM1.

Il prezzo consigliato al pubblico è di 59,99€, -.