

BitFenix ENSO, ora anche in versione MESH



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/8692/bitfenix-enso-ora-anche-in-versione-mesh.htm>)

Risolti una volta per tutte i problemi di raffreddamento del primo modello.



A seguito delle critiche ricevute sulla prima versione, BitFenix ha deciso di presentare l'ENSO MESH, una variante atta a migliorare le prestazioni termiche "limitate" dalla mancanza di feritoie.

Il frontale, precedentemente in acciaio, è infatti stato sostituito da una griglia in mesh con cornice in plastica trasparente posta a copertura di una striscia LED ARGB con connettore 3pin, che potrà essere gestita dalle mainboard ASUS di ultima generazione o tramite apposito controller integrato nel case.



La nuova griglia, stando alle prime immagini, sembrerebbe essere sganciabile dal frame in plastica e tale particolarità va a risolvere un altro punto debole da noi riscontrato sulla prima versione, ovvero la fragilità del precedente frontale monoblocco che, in fase di rimozione, rischiava di spaccarsi.

Il BitFenix ENSO è in grado di contenere una scheda madre in formato E-ATX o inferiore, tre drive da 2,5", due da 3,5", un dissipatore ad aria per CPU alto 160mm e schede video lunghe sino a 340mm.



Sul frontale abbiamo una predisposizione per tre ventole da 120mm (di cui una nera inclusa) o due da

140mm, sul top per altre due da 120mm, mentre sul retro è presente un'unità da 120mm dotata di LED RGB.



Nello specifico, sul retro potrà essere utilizzato un radiatore monoventola da 120mm, mentre lungo il frontale uno da 240 o 280mm spesso sino a 35mm.