

Toshiba tocca i 18TB con i nuovi MG09

TOSHIBA

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/9308/toshiba-tocca-i-18tb-con-i-nuovi-mg09.htm>)

Design a 9 piatti helium-sealed e nuove tecnologie per una densità di archiviazione e una efficienza energetica da record.



Il design a 9 piatti a elio (helium-sealed) e le innovazioni nel campo della registrazione magnetica assistita da energia permettono di raggiungere maggiori livelli di densità di archiviazione e di efficienza energetica

Grazie a questa innovazione la densità della registrazione magnetica convenzionale (CMR) è stata portata a 2TB per piatto, raggiungendo così una capacità totale di 18TB.

Il form factor compatto da 3,5 pollici, standard del settore, e la tecnologia helium-sealed assicurano inoltre la massima efficienza dal punto di vista energetico.

Le unità della serie MG09 da 18TB saranno disponibili dalla fine di marzo, per ulteriori informazioni vi rimandiamo a [questo \(https://www.toshiba-storage.com/it/products/enterprise-capacity-hard-drive-mg-series/\)](https://www.toshiba-storage.com/it/products/enterprise-capacity-hard-drive-mg-series/) link.