

GIGABYTE lancia l'AORUS RAID SSD 2TB

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/9041/gigabyte-lancia-laorus-raid-ssd-2tb.htm>)

Interfaccia PCIe 3.0 x8 e configurazione RAID 0 su quattro unità per la nuova scheda di espansione.



Grazie ad un intelligente controller RAID di classe server prodotto da Marvell (88NR2241) e quattro SSD NVMe M.2 da 512GB equipaggiati con controller Phison E12 e 3D NAND TLC, quando configurata in RAID 0 la nuova unità offre, quindi, prestazioni doppie rispetto ad un tradizionale SSD NVMe e supporta anche le funzioni di installazione del sistema operativo.

Il sistema di dissipazione, di tipo blower, è composto da una piastra metallica con un fitto corpo lamellare e da un robusto backplate con pad termico di alta qualità.

Il tutto è raffreddato da una ventola tangenziale da 55mm con doppio cuscinetto a sfera, così da tenere l'unità sempre sotto controllo e massimizzarne le prestazioni evitando spiacevoli fenomeni di throttling.

Maggiori informazioni sono disponibili a [questo \(https://www.gigabyte.com/Solid-State-Drive/AORUS-RAID-SSD-2TB#kf\)](https://www.gigabyte.com/Solid-State-Drive/AORUS-RAID-SSD-2TB#kf) link.

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>