

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 22-01-2020 21:00

## **GIGABYTE lancia l'AORUS RAID SSD 2TB**

## **GIGABYTE**<sup>™</sup>

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

Interfaccia PCle 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 <u>questo (https://www.gigabyte.com/Solid-State-Drive/AORUS-RAID-SSD-2TB#kf)</u> link.

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm