



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 30-03-2017 16:30

GIGABYTE rende disponibili i BIOS per Optane

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/8006/gigabyte-rende-disponibili-i-bios-per-optane.htm>)

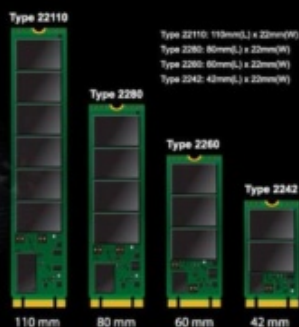
Grazie alla nuova tecnologia Intel applicazioni e giochi si possono installare più rapidamente ed avviare con una latenza minima.



GIGABYTE TECHNOLOGY ha annunciato il rilascio di nuovi BIOS UEFI per le sue mainboard equipaggiate con chipset Intel serie 200, aggiornandone così la compatibilità con gli imminenti SSD NVMe ed i moduli di cache basati sulla tecnologia 3D Xpoint in formato M.2 2280.

Fast Onboard Storage with NVMe PCIe Gen3 x4 110mm M.2 (Up to 32 Gb/s)

AORUS' M.2 solution offers considerably faster storage performance and support for both PCIe and SATA interfaces for M.2 SSD devices.



M.2 Up to **32 Gb/s*** (PCIe Gen3 x4 M.2)
SATA3 Up to **6 Gb/s***

*Based on sequential read/write performance. Actual performance may vary by model.



Le unità di caching Intel Optane migliorano sensibilmente non solo le prestazioni dei PC equipaggiati con tradizionali dischi meccanici, ma anche quelli che utilizzano unità allo stato solido di ultima generazione. I BIOS UEFI con supporto a tale tecnologia sono già disponibili per il download sul [sito del produttore](http://www.aorus.com/product-list.php?t=53) (<http://www.aorus.com/product-list.php?t=53>) per tutte le schede madri delle serie AORUS e GAMING.