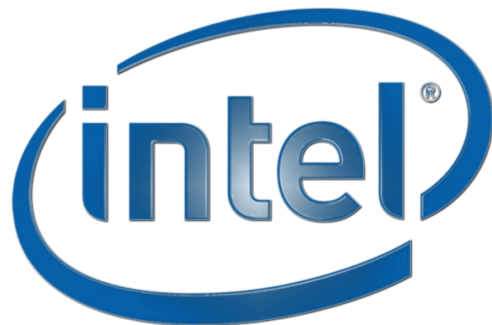




nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 11-04-2019 12:00

Intel lancia gli Optane H10



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/8804/intel-lancia-glioptane-h10.htm>)

Un unico modulo M.2 che unisce la tecnologia 3D XPoint con lo storage basato su NAND QLC.



Intel ha rilasciato i primi dettagli su Optane H10, una soluzione che combina in un unico modulo M.2 la reattività tipica della tecnologia Intel Optane (3D XPoint) con la capacità di storage offerta dalle NAND 3D Quad Level Cell (QLC).

Ovviamente, i nuovi Optane H10 offrono anche un livello superiore di prestazioni rispetto alle tradizionali unità SSD basate NAND 3D Triple Level Cell (TLC) oggi disponibili eliminando, così, la necessità di un dispositivo di storage secondario e consentendo sia un accesso più rapido alle applicazioni e ai file di uso frequente che una maggiore reattività con le attività in background.

I moduli Intel Optane H10 saranno disponibili al lancio in tre versioni: 16GB + 256GB, 32GB + 512GB e 32GB + 1TB.