



nexthardware.com

a cura di: Carlo Troiani - virgolanera - 24-05-2016 18:00

Toshiba lancia gli OCZ RD400 SSD NVMe

TOSHIBA

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/7546/toshiba-lancia-gli-ocz-rd400-ssd-nvme.htm>)

Una linea di nuovi drive M.2 di livello enthusiast con prestazioni e capacità ai massimi livelli.



Toshiba ha annunciato oggi il lancio dei nuovi performanti OCZ RD400 SSD NVMe.

Progettata per notebook e PC di ultima generazione, la serie RD400 Peripheral Component Interconnect Express (PCIe) fornisce un notevole incremento della larghezza di banda di memorizzazione ed una latenza estremamente ridotta che si concretizza in una impressionante reattività e velocità di elaborazione.

L'interfaccia x4 PCIe Gen3, inoltre, elimina il tradizionale collo di bottiglia SATA offrendo prestazioni più di quattro volte maggiori con velocità di lettura e scrittura sequenziali sino a 2.600 MB/s e 1.600 MB/s e prestazioni massime in modalità random 4K pari, rispettivamente, a 210.000 e 140.000 IOPS.



"Gli OCZ RevoDrive 400, in versione M.2 o su un apposito adattatore PCIe, forniscono prestazioni di elevato livello con una maggiore larghezza di banda e la flessibilità tipica delle recenti piattaforme mobile e desktop che utilizzano gli standard NVMe e PCIe," ha dichiarato Steve Fingerhut, senior Vice President e GM SSD BU presso Toshiba America Electronic Components, Inc. "la serie RD400 torna alle gloriose origini del marchio OCZ offrendo agli utenti enthusiast, ai giocatori ed ai professionisti una soluzione di storage all'avanguardia progettato per supportare applicazioni consumer particolarmente esigenti."



Segnaliamo che i nuovi drive sono equipaggiati con NAND Flash MLC a 15nm di produzione Toshiba ed offrono un TBW (Total Byte Written) sino a 592 terabyte.

Ogni unità è supportata da un programma di garanzia avanzata di 5 anni per ridurre al minimo i fastidi dei clienti in caso di guasto.