



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 13-09-2016 15:00

## Toshiba annuncia gli OCZ VX500

# TOSHIBA

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/7712/toshiba-annuncia-gli-ocz-vx500.htm>)**

Performance e durata nel tempo per un upgrade perfetto di notebook e PC desktop.



Toshiba annuncia il lancio della nuova serie di SSD SATA OCZ VX500 che andrà momentaneamente ad affiancare il Vertex 180 nella fascia mainstream del proprio listino.

Questa nuova serie è basata su un controller di ultima generazione prodotto da Toshiba di cui non sono specificati ancora i dettagli e su memorie NAND Flash MLC da 15nm in grado di garantire elevati standard di performance e durata nel tempo.

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## Toshiba OCZ VX500 SATA SSD Introduction

*Performance and Endurance for  
Mainstream System Upgrades*



I Toshiba OCZ VX500 sono disponibili con capacità di 128GB, 256GB, 512GB e 1TB per soddisfare qualsiasi esigenza in termini di spazio richiesto.

Molto elevate il numero di scritture endurance che vanno da un minimo di 74 TBW per il modello da 128GB ad un massimo di 592 TBW per la versione da 1TB.



Su tutte le unità OCZ VX500 il produttore offre una garanzia della durata di cinque anni comprensiva del servizio Advanced Warranty Program che prevede il ritiro e la sostituzione dell'unità guasta direttamente a casa vostra, senza alcun onere da pagare, il tutto in pochi giorni lavorativi.

Di seguito una tabella riassuntiva relativa alle differenze prestazionali e di prezzo fra i vari modelli.

<b>Modello</b>	<b>Toshiba OCZ VX500</b>			
Capacità	128GB	256GB	512GB	1024GB
Seq. Read Speed	550 MB/s	550 MB/s	550 MB/s	550 MB/s
Seq. Write Speed	485 MB/s	510 MB/s	515 MB/s	515 MB/s
Random Read (4kB QD32)	62.000 IOPS	90.000 IOPS	92.000 IOPS	92.000 IOPS
Random Write (4kB QD32)	49.000 IOPS	58.000 IOPS	64.000 IOPS	65.000 IOPS
Endurance	74 TBW	148 TBW	296 TBW	592 TBW
Prezzo	64â, ¬	95â, ¬	145â, ¬	355â, ¬