

13.04.2016

Nowe 2,5-calowe wewnętrzne dyski SATA – TOSHIBA L200

One szybkim natwy dostęp do dużych plików gier lub często używanych aplikacji i danych.

Nowe cienkie dyski Toshiba wykorzystują technologie: Zaawansowanego Formatowania (AF), Prostopadłego Zapisu Magnetycznego (PMR) i Tunelu Magnetorezystywnego (TMR). Dzięki temu zapewniają wysoką gęstość, szybkość i stabilność zapisu. Dodatkowo, Technologia Ramp Load skutecznie chroni dyski podczas transportu, a czujnik wstrząsów pomaga zapobiegać utracie danych.

Zaprojektowane, by zapewnić optymalną wydajność 7-milimetrowe dyski L200 obsługują kolejkowanie zadań NCQ, mają 8MB bufor pamięci i pracują z prędkością 5400 obrotów na minutę.

Nowe dyski będą dostępne od maja 2016 r. Standardowa gwarancja na nie to dwa lata.



[1] Toshiba definiuje megabajt (MB) jako 1 000 000 bajtów, a gigabajt (GB) jako 1 000 000 000 bajtów, terabajt (TB) jako 1 000 000 000 000 bajtów. Jednak, systemy operacyjne określają pojemność w systemie binarnym gdzie 1GB = 230 = 1,073,741,824 bajtów, czyli mniejszą. Dostępna pojemność przechowywania może się różnić w zależności od wielkości pliku, formatowania, ustawień, oprogramowania, systemów operacyjnych i innych czynników.

Kontakt

Toshiba Electronics Europe GmbH

Hansaallee 181
40549 Düsseldorf
Germany