

13.02.2017

**Η ΤOSHIBA
ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗ
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΣΤΟ ΥΨΗΛΗΣ
ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ
3.5 ΙΝΤΣΩΝ
HARD DRIVE
N300 FOR NAS
ΣΤΑ 8 TB**

επιλέξουν μεταξύ 8 TB, 4 και 6 TB της σειράς N300, που έχει τελειοποιηθεί σε απόδοση, αξιοπιστία, αντοχή και επεκτασιμότητα για χρήση υψηλής αποθηκευτικής χωρητικότητας 24-ώρες x 7-μέρες.

Η σειρά N300 της Toshiba έχει σχεδιαστεί για περιβάλλον NAS στο οποίο μεγάλος όγκος δεδομένων πρέπει να αποθηκεύεται και να χρησιμοποιείται με ασφάλεια κάθε μέρα. Η υποστήριξη οκτώ drive bays σε multi-RAID NAS σημαίνει ότι η διαμόρφωση NAS του χρήστη μπορεί να αυξάνεται παράλληλα με τις ανάγκες αποθήκευσης του χρήστη.

Τα drive της σειράς N300 διαθέτουν όλα 128 MB data buffer. Η τεχνολογία Dynamic Cache της Toshiba – που περιλαμβάνει έναν αυτόνομο αλγόριθμο με on-board buffer management – βελτιώνει την κατανομή κατά τη διάρκεια της ανάγνωσης/εγγραφής για να προσφέρει τη μέγιστη δυνατή απόδοση που χρειάζονται οι καθημερινοί τομείς. Η σειρά N300 της Toshiba ενσωματώνει εξελιγμένες τεχνολογίες που αυξάνουν την αξιοπιστία. Σε αυτές περιλαμβάνεται τεχνολογία ενισχυμένου ελέγχου και αίσθησης που περιορίζει τα αποτελέσματα δόνησης, κραδασμών και θερμότητας και εμποδίζει τη συσκευή να σβήσει. Για παράδειγμα πολλαπλοί αισθητήρες κραδασμών εμποδίζουν και επιδιορθώνουν κραδασμούς και δονήσεις, ενώ ο έλεγχος της ανάκτησης μετά από σφάλμα ελαχιστοποιεί το χρόνο αποκατάστασης για σφάλματα δεδομένων.

Το μοντέλο 8 TB της σειράς N300 θα είναι διαθέσιμο από το Φεβρουάριο του 2017 και κυκλοφορεί με εγγύηση τριών ετών.



[1] Ένα Gigabyte (1GB) ισούται με 10 =

1,000,000,000 bytes κι ένα Terabyte (1TB) ίσον 10 =
1,000,000,000,000 bytes χρησιμοποιώντας
δυνάμεις του 10. Ωστόσο ένα λειτουργικό σύστημα
υπολογιστή, 30 40 αναφέρει χωρητικότητες
χρησιμοποιώντας δυνάμεις του 2 οπότε 1GB= 2 =
1,073,741,824 bytes κι 1TB = 2 = 1,099,511,627,776
bytes, συνεπώς φανερώνει μικρότερη αποθηκευτική
χωρητικότητα. Η διαθέσιμη αποθηκευτική
χωρητικότητα (με παραδείγματα διαφόρων media
files) εξαρτάται από το μέγεθος του αρχείου, το
formatting, τις ρυθμίσεις, το software το λειτουργικό
σύστημα και άλλους παράγοντες.

[2] Σχετικά με τα "Drive Bays Supported",
παρακαλούμε επικοινωνήστε με το διανομέα γιατί η
συμβατότητα με τη συσκευή σας εξαρτάται από το
σύστημα.

[3] Η ταχύτητα εγγραφής και ανάγνωσης εξαρτάται
από τη συσκευή που φιλοξενεί το δίσκο, τις
συνθήκες εγγραφής και ανάγνωσης και το μέγεθος
του αρχείου.

[4] Η θέση της κάτω οπής στερέωσης διαφέρει
ανάλογα με το προϊόν. Για περισσότερες
πληροφορίες παρακαλούμε επισκεφθείτε την
ακόλουθη ιστοσελίδα:

Επικοινωνία

**Toshiba Electronics Europe
GmbH**

Hansaallee 181
40549 Düsseldorf
Germany