

24.01.2017

**Toshiba NAS için 6
TB'a kadar
kapasiteye sahip
N300 sürücülerini
pazara sunuyor**

Toshiba N300 serisi büyük hacimde verinin güvenilir bir şekilde saklanması ve gün be gün erişilebilmesinin gerektiği NAS ortamları için tasarlanmıştır. Çoklu RAID tasarımlarında sekiz adede kadar sürücü yuvası desteği, kullanıcının NAS yapılandırmasının, gelişen veri saklama ihtiyacına paralel olarak genişleyebileceği anlamına gelmektedir.

N300 serisindeki sürücüler 4 TB [1] ve 6 TB kapasite seçenekleriyle sunulmaktadır ve tümünde 128 MB veri arabelleği özelliği bulunmaktadır. Toshiba'nın Dinamik Ara Bellek Teknolojisi – yerleşik ön belleğe alma yönetimi özellikli bağımsız ara bellek algoritması okuma ve yazma sırasında ara bellek ayırma işlemini optimize eder. Böylelikle gerçek zamanlı etki alanları tarafından talep edilen yüksek düzeyde performans sağlanır.

Toshiba N300 serisinde güvenilirliği en üst düzeye taşıyan gelişmiş teknolojiler kullanılmaktadır. Bu teknolojiler arasında titreşim, darbe ve ısının etkilerini azaltmaya ve sürücünün devre dışı kalmasını önlemeye yönelik gelişmiş denetim ve algılama teknolojisi sayılabilir. Örneğin çoklu darbe sensörü darbe ve döngüsel titreşimi algılar ve telafi ederken hata kurtarma denetimi veri hatası kaynaklı kurtarma süresini en aza indirmeye çalışır. Toshiba'nın Stabil Optik Disk Tablası teknolojisi sayesinde bağlı bir mil motoru sistem kaynaklı titreşimi engellemek üzere motor sürücüsü milini her iki uçtan sabitleştirir. Yüksek dayanıklılığa sahip bileşenlerin kullanımı en zorlu ortamlarda bile ürünün dayanıklılığını sağlar. Sürücü kafasının yıpranma riskini azaltan Toshiba Eğik Yüzey teknolojisi güvenilirliği daha da destekleyen diğer bir etmendir.

Yüksek Güvenilirlikli Sabit Sürücü N300 Ocak 2017 itibarıyla pazara sunulacak olup ürünler 3 yıllık garantiye sahip olacaktır.



İletişim

Toshiba Electronics Europe GmbH

Hansaallee 181
40549 Düsseldorf
Germany