



HI-LEVEL ULTRA SERIES SATA SSD, gelişmiş güvenilirliğe sahip 2,5 inç 7 mm form faktörde 960GB'a kadar HI-LEVEL 3D NAND teknolojisinden faydalanır. En zorlayıcı işlemleri yapan uygulamalarınız için ihtiyaç duyduğunuz hızı, 550 MB/sn'ye kadar ardışık okuma hızları ve 530 MB/sn'ye kadar ardışık yazma hızları ile elde edersiniz. 3 yıllık garanti ile birlikte, sisteminizi HI-LEVEL ULTRA SERIES SSD'ye güvenle yükseltebilirsiniz.

Ürün Özellikleri

- 960 GB'a kadar kapasitelerle gelişmiş güvenilirliğe sahip 3D NAND SATA SSD
- 550 MB/sn'ye kadar ardışık okuma hızları ve 530 MB/sn'ye kadar ardışık yazma hızları
- Gelişmiş güvenilirlik için, 1.5 M saat ortalama arıza süresi (Mean Time to Failure - MTTF) ve 450 TB'a kadar yazılan terabayt değeri (TBW)
- 3 yıl garanti sayesinde depolamanızı sorunsuz bir şekilde yükseltebilirsiniz

Üst Seviye Bilgi İşlem İçin Üstün Performans

Günlük rutin kullanımlarda üstün performans sağlaması konusunda size daha iyi deneyimleri yaşatmak için önerilir. HI-LEVEL 3D NAND teknolojisi, hızlı sistem başlatılması, uygulamaların hızlı yanıt vermeleri ve çabuk aktarım hızlarının elde edilmesi için sıralı okuma hızlarının 550 MB/sn ve sıralı yazma hızlarının 530 MB/sn'lik değerlere çıkmasını sağlar.

Çığır Açan Güvenilirlik

Hareket eden hiçbir parçası olmayan bir SSD, kaza ile çarpması veya düşürülmesi durumunda veri kaybını önlemek üzere tasarlanmıştır. Ayrıca 1.5M saat MTTF (ortalama arıza süresi), 450TB'a kadar TBW (yazılan terabayt) değerlerine ve çeşitli hata düzeltme teknolojilerine sahip olan HI-LEVEL ULTRA SERIES SATA SSD'ler, verilerin yıllar boyunca korunmasına yardımcı olabilir.

3 Yıl Garanti

Her HI-LEVEL SATA SSD 3 yıl garanti ile gelir. Bu sayede herhangi bir diskinizi yükseltirken veya değiştirirken depolama biriminize dair herhangi bir endişeniz olmaz

HI-LEVEL Avantajı

Yaptığımız testlerde HI-LEVEL markasının en yüksek kalite ve güvenilirlik standartlarını sürekli olarak karşılamasını sağlamayı hedeflemekteyiz. Müşteri destek hatlarımız, ihtiyacınız olan yardımı ihtiyacınız olan anda almanızı sağlamak için daha fazla saat çalışıyor. Yardım almak için ücretsiz müşteri destek hatlarımızla irtibata geçebilir veya ek detaylar için websitemizi ziyaret edebilirsiniz.

| Model | ÜRÜN ÖZELLİKLERİ | | | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| | Ultra Series | | | |
| Capacity | 120GB | 240GB | 480GB | 960GB |
| Sequential Read | 549.64 MB/s | 551.63 MB/s | 547.63 MB/s | 521.13 MB/s |
| Sequential Write | 439.23 MB/s | 484.33 MB/s | 503.97 MB/s | 491.65 MB/s |
| 4K Random Read (IOPS) | 63K IOPs | 56K IOPS | 65K IOPS | 53K IOPS |
| 4K Random Write (IOPS) | 66K IOPs | 64K IOPS | 69K IOPS | 64K IOPS |
| Interface | SATA Revision 3.2, Support SATA 6Gbps | | | |
| Size | 100mm (L) x 69.85mm (W) x 7.00mm (H) | | | |
| Weight | 45 gr | | | |
| NAND FLASH | 3D TLC | | | |
| MTBF | 1,5 million Hours | | | 2 million Hours |
| TBW | 40 TB | 100 TB | 200 TB | 450 TB |
| Technical Support | <ul style="list-style-type: none"> •Data Protection and Reliability •2K Byte code length LDPC secures NAND endurance and reliability <ul style="list-style-type: none"> •Supports 40bit/KB BCH ECC •Supports CRC Check •Supports data security erase and quick erase •Built-in data shaping to increase data endurance <ul style="list-style-type: none"> •Cold Data Refresh technology •Low Power Management •Support SATA Device Sleep(DevSleep) <ul style="list-style-type: none"> •Supports Trim •Supports NCQ •Supports SMART •Firmware Upgrade •Over-Provision •Error Correction Code (ECC) •Advanced Flash Management <ul style="list-style-type: none"> •Dynamic Wear Leveling •Bad Block Management | | | |
| Operating Temperature | 0 ~ 70°C , | | | |
| Quality Warranty | 3 Year Warranty | | | |

*SATA Rev. 3.0 ana kart kullanılarak "Kutudan çıktığı haliyle performans" esas alınmıştır. Hız; ana bilgisayar donanımına, yazılıma ve kullanıma bağlı olarak değişir.