



Ürün Özellikleri

- 2TB 'a kadar kapasitelerle gelişmiş güvenilirliğe sahip 3D NAND SATA SSD
- 560 MB/sn'ye kadar ardışık okuma hızları ve 540 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

HI-LEVEL ELITE SERIES SATA SSD, gelişmiş güvenilirliğe sahip 2,5 inç 7 mm form faktörde 2 TB'a kadar HI-LEVEL 3D NAND teknolojisinden faydalanır. En zorlayıcı işlemleri yapan uygulamalarınız için ihtiyaç duyduğunuz hızı, 560 MB/sn'ye kadar ardışık okuma hızları ve 540 MB/sn'ye kadar ardışık yazma hızları ile elde edersiniz. 3 yıllık garanti ile birlikte, sisteminizi HI-LEVEL ELITE SERIES SSD'yegüvenle yükseltebilirsiniz.

Üst Seviye Bilgi İşlem İçin Üstün Performans

Ofis ortamlarında bilgi işlem ve transfer sürecinde kesinlikle üstün performans sağlması 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 560 MB/sn ve sıralı yazma hızlarının 540 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 1.5 saat MTTF (ortalama arıza süresi), 450TB'a kadar TBW (yazılan terabayt) değerlerine ve çeşitli hata düzeltme teknolojilerine sahip olan HI-LEVEL ELITE 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 değiştiren 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 hatlarımızı, ihtiyacınız olan yardımı ihtiyacınız olan anda almanızı sağlamak için daha fazla saat çalışıyor.

Yardım almak için ücretsiz müşteri destek hatlarımızla irtibata geçebilirsiniz veya ek detaylar için web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.

Model	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ				
	Elite Series				
Capacity	128GB	256GB	512GB	1TB	2TB
Sequential Read	550.44 MB/s	550.16 MB/s	548.90 MB/s	556.88 MB/s	557.88 MB/s
Sequential Write	482.05 MB/s	483.58 MB/s	504.37 MB/s	527.69 MB/s	527.69 MB/s
4K Random Read (IOPS)	63K IOPS	55K IOPS	65K IOPS	95K IOPS	95K IOPS
4K Random Write (IOPS)	66K IOPS	64K IOPS	68K IOPS	83K IOPS	83K 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	580 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.