



Vurgular

- 12 TB'a kadar kapasite
- Disk başına 64 adede kadar kamera desteği
- AllFrame™ teknolojisi
- AI özelliği etkin NVR'lerdeki Derin Öğrenme analizleri için 16 adede kadar AI kanalı (10 TB ve 12 TB kapasiteler)
- 1,5 milyon saate kadar MTBF
- 3 yıl sınırlı garanti

ARAYÜZ

SATA 6 Gb/sn

PERFORMANS SINIFI

5400 / 7200 RPM Sınıfı

FORM FAKTÖRÜ

3,5 inç

KAPASİTELER

1 TB ila 12 TB

MODEL NUMARALARI

WD10PURZ	WD40PURZ	WD81PURZ
WD121PURZ	WD20PURZ	WD60PURZ
WD100PURZ	WD30PURZ	WD80PURZ
WD101PURZ		

WESTERN DIGITAL AVANTAJI

Western Digital herhangi bir ürün lansmanı öncesinde ürünlerimizi kapsamlı İşlevsel Bütünlük Testi'ne (F.I.T. - Functional Integrity Testing) tabi tutar. Bu test, ürünlerimizin Western Digital markasının en yüksek kalite ve güvenilirlik standartlarını sürekli olarak karşılamasını sağlar.

Western Digital ayrıca yazılım ve yardımcı programların yanı sıra 1.000'i aşkın yararlı makalenin de bulunduğu detaylı bir Bilgi Tabanı'na sahiptir. Müşteri destek hatlarımız, ihtiyacınız olan yardımı ihtiyacınız olan anda sunmak için uzun çalışma saatlerine sahiptir. Yardım almak için ücretsiz müşteri destek hatlarımızla irtibata geçebilirsiniz veya ek detaylar için Western Digital Destek sitesine girebilirsiniz.

WD Purple™ sürücüler, 7/24 çalışan, her daim aktif yüksek çözünürlüklü güvenlik sistemleri için geliştirilmiştir. WD Purple™ güvenlik kamerası depolama sürücülerini Western Digital'ın özel AllFrame™ teknolojisi özelliğine sahiptir, böylece güvenle işletmenizin ihtiyaçlarına göre düzenlenmiş bir güvenlik sistemi oluşturabilirsiniz. AllFrame™ teknolojisini kullanan WD Purple™ sürücüler, video çekimini geliştirir ve video kayıt sisteminde ortaya çıkabilen hataları, pikselleşmeyi ve video kesintilerini azaltmaya yardımcı olur. WD Purple diskler, 64 adete kadar kamera ile 7x24 video kaydı için tasarlanmış sistemleri destekleyen gelişmiş bir iş yükü oranına sahiptir.

Endüstri lideri depolama. Güvенеbileceğiniz güvenlik kamerası.

Western Digital, sabit sürücü endüstrisinde dünya çapında bir liderdir. WD Purple güvenlik kamerası depolaması ile yüksek sıcaklıklar ve her daim çalışan güvenlik kamerası sistemleri için tasarlanmış bir sürücüye sahip olursunuz; böylece en çok ihtiyacınız olduğu anda kaliteli video oynatımına güvenebilirsiniz. İster sevdiğinizinizi koruyun, ister şirketinizi takip edin; WD Purple size güvенеbileceğiniz bir performans sunar.

Western Digital'ın Özel AllFrame Teknolojisi

Tüm WD Purple diskler, kare kaybını azaltmaya yardımcı olmak için ATA aktarımını geliştiren, genel video oynatımını iyileştiren ve NVR içerisinde desteklenen disk yuvası sayısını artıran AllFrame teknolojisine sahiptir. WD Purple disklerinin ultra yüksek çözünürlüklü kameralar için hazır olduğunu bilerek, güvenlik gözetimi çözümünüzün geleceğe hazır olmasına yardımcı olun. 8 TB'a kadar kapasitelerde bulunan WD Purple, 64 adete kadar kamera için yüksek kalite sağlayan AllFrame 4K teknolojisi özelliğine sahiptir. 10 TB ve 12 TB kapasitelerde bulunan WD Purple, sadece 64 kameraya kadar kayıt özelliği sağlamakla kalmayıp, aynı zamanda sistemin içindeki Derin Öğrenme analizleri için ek olarak 32 yayın akışı da sağlayan AllFrame AI teknolojisi özelliğine sahiptir.

Gelişmiş İş Yükü Oranları

AllFrame 4K teknolojisine sahip WD Purple sürücüler, modern video güvenlik kamerası DVR ve NVR sistemlerinin özel taleplerini karşılamak için, masaüstü sürücülerin iş yükünün üç katı olan 180 TB/yıllık iş yükü oranına sahiptirler. AllFrame AI'a sahip 10 TB ve 12 TB WD Purple, AI yetenekli NVR'lerin özelliği olan Derin Öğrenme analizlerini desteklemek için 360 TB/yıl iş yükü oranına sahiptir.

Görüş açınızı 64'e çıkarın

Her bir WD Purple diski 64 adede kadar kamerayı destekleyecek şekilde optimize edilmiştir. Böylesi çok seçenek imkanınız olduğunda gelecekte güvenlik sisteminizi yükseltme veya genişletme esnekliğine sahip olursunuz.

Günümüzün ve Geleceğin Güvenlik Gözetimi Çözümleri için Tasarlanmıştır

1,5 milyon saate kadar¹ bir MTBF'e sahip WD Purple sürücüler, 7/24 çalışan ana akım güvenlik gözetimi DVR'leri ve NVR'leri için tasarlanmıştır. Sekiz yuvadan daha fazlası için desteği² ve dirençli bileşenleri² ile WD Purple diskleri, zorlu ortamlardaki büyük ölçekli güvenlik gözetimi sistemleri için güvenilir bir çalışma ortamı sunmaktadır.

Sahada Kanıtlanmış Yüksek Kapasite

4K video gözetiminin yüksek kapasiteli depolama ihtiyaçları için şu anda mevcut 4'üncü nesil ve 27 milyondan daha fazla üretilen diski ile³, sahada kendini kanıtlamış olan HelioSeal™ teknolojisi, yüksek kapasiteli güvenilir WD Purple depolama (8 TB, 10 TB ve 12 TB) sağlamaktadır.

Geniş Kapsamlı Uyumluluk. Sorunsuz Entegrasyon.

WD Purple sabit sürücüler uyumluluk gözetilerek geliştirilmiştir; böylece güvenlik kamerası sisteminize hızlı ve sorunsuz bir şekilde ilave kapasite ekleyebilirsiniz. Geniş bir yelpazede desteklediği endüstri lideri muhafazalar ve yonga setleri ile size en uygun DVR veya NVR yapılandırmasını bulabilirsiniz.

Düşük Güç Tüketimi. Yüksek Verimlilik.

Özel IntelliSeek™ teknolojimiz sayesinde WD Purple diskleri ideal arama hızlarını hesaplamaktadır. Bu sayede ortamdaki gürültü ve titreşimleri minimuma indirmek için güç tüketimini düşük seviyede tutar.

Üç Yıllık Sınırlı Garanti

Endüstri lideri bir sabit disk üreticisi olarak WD, her WD Purple diski ile birlikte sağlanan 3 yıllık sınırlı garanti ile güvenlik gözetimi depolama çözümlerinin arkasındadır.

Özellikler⁵

	12 TB	10 TB	10 TB	8 TB	8 TB	6 TB	4 TB	3 TB	2 TB	1 TB
Model Numarası⁴	WD121PURZ	WD101PURZ	WD100PURZ	WD81PURZ	WD80PURZ	WD60PURZ	WD40PURZ	WD30PURZ	WD20PURZ	WD10PURZ
Biçimlendirilmiş kapasite⁵	12 TB	10 TB	10 TB	8 TB	8 TB	6 TB	4 TB	3 TB	2 TB	1 TB
Form faktörü	3,5 inç	3,5 inç	3,5 inç	3,5 inç	3,5 inç	3,5 inç	3,5 inç	3,5 inç	3,5 inç	3,5 inç
Gelişmiş Format (AF)	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
RoHS uyumlu⁶	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet

Ürün Özellikleri

Desteklenen Kameralar	64'e kadar	64'e kadar	64'e kadar	64'e kadar	64'e kadar	64'e kadar	64'e kadar	64'e kadar	64'e kadar	64'e kadar
Desteklenen Disk Yuvaları	16+	16+	8+	8+	8+	8+	8+	8	8	8
AI Yayınları	32	32	--	--	--	--	--	--	--	--
Üretici Yazılımı Özellik Adı	AllFrame AI	AllFrame AI	AllFrame 4K	AllFrame 4K	AllFrame 4K	AllFrame 4K	AllFrame 4K	AllFrame 4K	AllFrame 4K	AllFrame 4K
Kararmaya karşı dirençli bileşenler	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır

Performans

Arayüz aktarım hızı (maks)⁵										
Arabellekten sunucuya	6 Gb/sn	6 Gb/sn	6 Gb/sn	6 Gb/sn	6 Gb/sn	6 Gb/sn	6 Gb/sn	6 Gb/sn	6 Gb/sn	6 Gb/sn
Ana bilgisayar sürücü arası (devamlı)	235 MB/sn	235 MB/sn	210 MB/sn	213 MB/sn	178 MB/sn	175 MB/sn	150 MB/sn	145 MB/sn	145 MB/sn	110 MB/sn
Önbellek (MB)⁵	256	256	256	256	128	64	64	64	64	64
Performans Sınıfı	7200 RPM	7200 RPM	5400 RPM	5400 RPM	5400 RPM	5400 RPM	5400 RPM	5400 RPM	5400 RPM	5400 RPM

Güvenilirlik/Veri Bütünlüğü

Yükleme/boşaltma döngüleri⁷	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000
Yıllık iş yükü oranı⁸	360 TB/yıl	360 TB/yıl	180 TB/yıl	180 TB/yıl	180 TB/yıl	180 TB/yıl	180 TB/yıl	180 TB/yıl	180 TB/yıl	180 TB/yıl
Okunan bit başına geri alınmaz okuma hatası	<1/10 ¹⁵	<1/10 ¹⁵	<1/10 ¹⁴	<1/10 ¹⁴	<1/10 ¹⁴	<1/10 ¹⁴	<1/10 ¹⁴	<1/10 ¹⁴	<1/10 ¹⁴	<1/10 ¹⁴
MTBF	1.500.000	1.500.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Sınırlı garanti (yıl)⁹	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Güç Yönetimi¹⁰

Ortalama güç gereksinimleri (W)										
Okuma/Yazma	6,6	6,3	6,2	9,0	6,4	5,3	5,1	4,4	4,4	3,3
Boşta	5,6	5,2	5,0	8,12	5,7	4,9	4,5	4,1	4,1	2,9
Bekleme ve Uyku	0,6	0,5	0,5	0,8	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Çevresel Özellikler¹¹

Sıcaklık (°C, baz dökümde)										
Çalışma ¹²	0 ila 65	0 ila 65	0 ila 65	0 ila 65	0 ila 65	0 ila 65	0 ila 65	0 ila 65	0 ila 65	0 ila 65
Çalışmama	-40 ila 70	-40 ila 70	-40 ila 70	-40 ila 70	-40 ila 70	-40 ila 70	-40 ila 70	-40 ila 70	-40 ila 70	-40 ila 70
Şok (Gs)										
Çalışma (2 ms, okuma/yazma)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Çalışma (2 ms, okuma)	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Çalışmama (2 ms)	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Ses düzeyleri (dBA)¹³										
Boşta	20	20	20	27	20	25	25	23	23	21
Arama (ortalama)	29	29	29	29	29	28	28	24	24	22

Fiziksel Boyutlar

Yükseklik (inç/mm, maks)	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1
Uzunluk (inç/mm, maks)	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147
Genişlik (inç/mm, ± 0,01 inç)	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6
Ağırlık (lb/kg, ± %10)	1,46/0,66	1,43/0,65	1,43/0,65	1,58/0,715	1,43/0,65	1,65/0,75	1,50/0,68	1,40/0,64	1,32/0,60	0,99/0,45

¹ 10 TB ve 12 TB kapasiteler için 1,5 M'a kadar MTBF (daha düşük kapasiteler için 1,0 M'a kadar MTBF). MTBF özellikleri 40°C baz döküm sıcaklığı kullanılan dahili teste dayanmaktadır. MTBF, örnek bir popülasyonuna dayanır ve istatistiksel ölçümler ve hızlandırma algoritmaları tarafından hesaplanır. MTBF, bağımsız bir diskin güvenilirliğini öngörmez ve bir garanti teşkil etmez.

² 4 TB ve daha fazla kapasiteler için.

³ Nisan 2018 itibarıyla

⁴ Ürünlerin hepsi dünyanın tüm bölgelerinde bulunmayabilir.

⁵ Depolama kapasitesi olarak kullanıldığında, bir gigabayt (GB) = bir milyar bayt ve bir terabayt (TB) = bir trilyon bayta eşittir. Erşilebilen toplam kapasite işletim ortamına göre değişiklik gösterir. Arabellek veya önbellek olarak kullanıldığında, bir megabayt (MB) = 1.048.576 bayta eşittir. Aktarım hızı veya arayüz olarak kullanıldığında, saniye başına megabayt (MB/s) = saniyede bir milyon bayta, saniye başına gigabayt (Gb/s) = saniyede bir milyar bayta eşittir. Etkili maksimum SATA 6 Gb/sn aktarım hızı, spesifikasyon sayfasındaki tarih itibarıyla SATA-IO kuruluşü tarafından yayınlanan Seri ATA spesifikasyonuna göre hesaplanır. Ayrıntılar için www.sata-io.org sayfasını ziyaret edin.

⁶ 8 Haziran 2011 tarihinden sonra üretilen ve tüm dünyada satılan WD sabit disk ürünleri, elektrikli ve elektronik ürünler için RoHS Direktifi 2011/65/EU tarafından belirlenen Tehlikeli Madde (RoHS) Kısıtlaması uyumluluk gerekliliklerini karşılar veya bu gerekliliklerin üzerindedir.

⁷ Ortam koşullarında kontrollü boşaltım.

⁸ İş Yüklü Oranı, sabit diske aktarılan veya sabit diskten alınan kullanıcı verilerinin miktar olarak tanımlanmaktadır. İş Yüklü Oranı yıllık olarak hesaplanmaktadır (transfer edilen TB x (8760/kaydedilen açık saatler)). İş yükü oranı, donanım ve yazılım bileşenlerinin ile yapılandırılmasına bağlı olarak değişir.

⁹ Bölgeye özel garanti bilgileri için bkz. <http://support.wd.com/warranty>.

¹⁰ Oda sıcaklığında güç ölçümleri.

¹¹ Çalıştırma testlerinde veya çalışmama testlerinden sonra geri alınmaz hata oluşmadı.

¹² Baz dökümde.

¹³ Ses gücü seviyesi.

Western Digital.

5601 Great Oaks Parkway
San Jose, CA 95119, USA
ABD (Ücretsiz): 800.801.4618
Uluslararası: 408.717.6000

www.westerndigital.com

© 2018 Western Digital Corporation veya iştirakleri. Tüm hakları saklıdır. Haz./2018'de hazırlandı. Western Digital, Western Digital logosu, AllFrame 4K, IntelliSeek, F.I.T. Lab, HelioSeal ve WD Purple, Western Digital Corporation şirketinin veya onun iştiraklerinin ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Diğer tüm markalar, ilgili sahiplerin mülkiyetindedir. Ürün özellikleri uyarında bulunmaksızın değiştirilebilir. Görülen resim asıl üründen farklı olabilir. Tüm ürünler dünyanın tüm bölgelerinde bulunmayabilir.

