WD Purple[™]

HOJA DE DATOS DISCOS DUROS PARA VIGILANCIA



Puntos destacados

- Capacidad máxima de 12 TB
- · Compatibilidad con hasta 64 cámaras por disco
- Tecnología AllFrame™
- Hasta 16 canales de inteligencia artificial para la analítica del aprendizaje profundo en sistemas NVR habilitados para inteligencia artificial (capacidades de 8 TB, 10 TB y 12 TB)
- Hasta 1,5 millones de horas de tiempo medio entre fallos (MTBF)
- Garantía limitada de tres años

INTERFAZ CLASE DE RENDIMIENTO
SATA 6 Gb/s Clase de 5400/7200 r.p.m.

FACTOR DE FORMACAPACIDADES
3,5 pulgadas
1 TB hasta 12 TB

NÚMEROS DE MODELOS

WD121PURZ WD101PURZ WD82PURZ WD81PURZ WD60PURZ WD40PURZ WD30PURZ WD10PURZ WD10PURZ

LA VENTAJA DE WESTERN DIGITAL

Western Digital somete sus productos a una exhaustiva Prueba de Integridad Funcional (F.I.T.) antes del lanzamiento. Esta prueba garantiza que nuestros productos satisfagan de manera uniforme los estándares de calidad y confiabilidad más altos de la marca Western Digital.

Además, Western Digital posee una base de conocimientos detallada, con más de 1000 artículos útiles, así como sistemas de software y utilidades. Nuestras líneas de soporte al cliente están disponibles durante un horario amplio, a fin de garantizar que el cliente obtenga ayuda cuando la necesite. Utilice nuestras líneas gratuitas de soporte al cliente si necesita ayuda, o bien acceda a nuestro sitio de Soporte de Western Digital para obtener información detallada adicional.

Los discos WD Purple™ están creados para sistemas de seguridad de alta definición de funcionamiento continuo las 24 horas, los 7 días de la semana. El almacenamiento de vigilancia de WD Purple™ incluye la tecnología exclusiva AllFrame™ de Western Digital, por lo que puede crear con confianza un sistema de seguridad adaptado a las necesidades de su negocio. Con la tecnología AllFrame™, los discos WD Purple™ mejoran la captura de videos y ayudan a reducir los errores, el pixelado y las interrupciones del video que podrían suceder en un sistema de grabación de video. Los discos WD Purple tienen un índice de carga de trabajo mejorado que admite sistemas diseñados para la grabación de videos las 24 horas del día, los 7 días de la semana con hasta 64 cámaras.

Almacenamiento líder del sector. Vigilancia en la que puede confiar.

Western Digital es líder mundial en el sector de los discos duros. Con el almacenamiento de vigilancia WD Purple, usted cuenta con un disco diseñado para sistemas de vigilancia continua de alta temperatura, por lo que puede confiar en la reproducción de video de calidad cuando más lo necesita. Ya sea que esté protegiendo a sus seres queridos o monitoreando su negocio, WD Purple le ofrece rendimiento en el que puede confiar.

Tecnología exclusiva AllFrame de Western Digital

Todos los discos WD Purple están equipados con la tecnología AllFrame que mejora la transmisión ATA para reducir la pérdida de cuadros, mejorar la reproducción de videos en general y aumentar la cantidad de compartimentos del disco duro admitidos dentro de los sistemas NVR. Prepare su solución de vigilancia para el futuro al saber que los discos WD Purple admiten cámaras de ultra alta definición. Las capacidades de WD Purple hasta 8 TB incluyen la tecnología AllFrame 4K que permite una grabación de alta calidad con hasta 64 cámaras. Las capacidades de WD Purple de 10 TB y 12 TB incluyen la tecnología IA AllFrame que permite no solo la grabación con hasta 64 cámaras, sino también 32 secuencias adicionales para la analítica del aprendizaje profundo dentro del sistema.

Índices de carga de trabajo mejorados

Los discos WD Purple con la tecnología AllFrame 4K incluyen un índice de carga de trabajo de hasta 180 TB/año, tres veces mayor al de los discos de escritorio, para satisfacer las demandas únicas de los sistemas DVR y NVR modernos de vigilancia por video. Los discos WD Purple de 10 TB y 12 TB con IA AllFrame presentan un índice de carga de trabajo hasta 360 TB/año para admitir la analítica del aprendizaje profundo que es característica de los sistemas NVR con capacidad de inteligencia artificial.

Expanda su visualización a 64

Cada disco WD Purple está optimizado para admitir hasta 64 cámaras. Con tantas opciones, cuenta con la flexibilidad para actualizar o expandir su sistema de seguridad en el futuro.

Diseñado para las soluciones de vigilancia actuales y futuras

Con un MTBF de hasta 1,5 millones de horas², los discos WD Purple están diseñados para todos los sistemas DVR y NVR estándares que funcionan las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Con capacidad para más de ocho compartimentos² y con componentes resistentes a los daños², los discos WD Purple ofrecen funcionamiento confiable en sistemas de vigilancia a gran escala en entornos exigentes.

Alta capacidad comprobada en campo

Ahora en su 4.ª generación y con más de 27 millones de discos ya enviados³, la tecnología HelioSeal™, comprobada en campo, ofrece almacenamiento WD Purple de alta capacidad (8 TB, 10 TB y 12 TB) y de confianza para las necesidades de almacenamiento masivo de la vigilancia con videos 4K.

Amplia compatibilidad. Integración sin inconvenientes.

Los discos duros WD Purple son creados considerando la compatibilidad, por lo que puede agregar capacidad a su sistema de vigilancia de manera rápida y sin inconvenientes. Gracias a la amplia variedad de gabinetes y chipsets compatibles líderes del sector, seguro encontrará la configuración DVR o NVR indicada para usted.

Bajo consumo de energía. Alta eficiencia.

Con nuestra tecnología exclusiva IntelliSeek™, los discos WD Purple pueden calcular velocidades óptimas de búsqueda. Esto reduce el consumo de energía y, por lo tanto, reduce al mínimo las vibraciones y el ruido ambiental.

Garantía limitada de tres años

Como fabricante líder de la industria de discos duros, WD garantiza la solución de almacenamiento para vigilancia con una garantía limitada de 3 años incluida con cada disco WD Purple.

HOJA DE DATOS DISCOS DUROS PARA VIGILANCIA

Especificaciones ⁵	12 TB	10 TB	8 TB	8 TB	6 TB	4 TB	3 TB	2 TB	1 TB
Número de modelo ⁴	WD121PURZ	WD101PURZ	WD82PURZ	WD81PURZ	WD60PURZ	WD40PURZ	WD30PURZ	WD20PURZ	WD10PURZ
Capacidad formateada ⁵	12 TB	10 TB	8 TB	8 TB	6 TB	4 TB	3 TB	2 TB	1 TB
Factor de forma	3,5 pulgadas								
Formato avanzado (AF)	Sí								
Conforme con RoHS ⁶	Sí								
Características del producto									
Cámaras compatibles	Hasta 64								
Bahías del disco compatibles	16+	16+	16+	8+	8+	8+	8	8	8
Secuencias de IA	32	32	32						
Nombre de la característica de firmware	IA AllFrame	IA AllFrame	IA AllFrame	AllFrame 4K					
Componentes resistentes a los daños	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No
Rendimiento								-	
Velocidad de transferencia de la interfaz (máx.) ^s Búfer a host Host a/desde disco (sostenido)	6 Gb/s 245 MB/s	6 Gb/s 245 MB/s	6 Gb/s 245 MB/s	6 Gb/s 213 MB/s	6 Gb/s 175 MB/s	6 Gb/s 150 MB/s	6 Gb/s 145 MB/s	6 Gb/s 145 MB/s	6 Gb/s 110 MB/s
Caché (MB) ⁵	256	256	256	256	64	64	64	64	64
Clase de rendimiento	7200 r. p. m.	7200 r. p. m.	7200 r. p. m.	5400 r. p. m.					
Confiabilidad/Integridad de los dato	s								
Ciclos de carga/descarga ⁷	300 000	300 000	300 000	300 000	300 000	300 000	300 000	300 000	300 000
Índice anualizado de carga de trabajo ⁸	360 TB/año	360 TB/año	360 TB/año	180 TB/año					
Errores de lectura no recuperables por bits leídos	<1 en 10 ¹⁵	<1 en 10 ¹⁵	<1 en 10 ¹⁵	<1 en 10 ¹⁴					
Tiempo medio entre fallos (MTBF)	1500 000	1 500 000	1 500 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000
Garantía limitada (años) ⁹	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Administración de la energía ¹⁰									
Requisitos promedio de energía (W) Lectura/escritura Inactivo Espera y suspensión	6,6 5,6 0,6	6,3 5,2 0,5	8,6 7,4 0,4	8,5 7,3 0,44	5,3 4,9 0,4	5,1 4,5 0,4	4,4 4,1 0,4	4,4 4,1 0,4	3,3 2,9 0,4
Especificaciones del entorno ¹¹									
Temperatura (°C, en el armazón de la base) En funcionamiento ¹² Inactivo	0 a 65 -40 a 70								
Choque (Gs) En funcionamiento (2 ms, lectura/escritura) En funcionamiento (2 ms, lectura) Inactivo (2 ms)	30 65 250								
Acústica (dBA) ¹³ Inactivo Búsqueda (promedio)	20 29	20 29	27 29	27 29	25 28	25 28	23 24	23 24	21 22
Dimensiones físicas									
Altura (pulgadas/mm, máx.)	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
Longitud (pulgadas/mm, máx.)	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
Ancho (pulgadas/mm, ±0,01 pulgadas)	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
Peso (libras/kg, ±10 %)	1,46/0,66	1,43/0,65	1,58/0,715	1,58/0,715	1,65/0,75	1,50/0,68	1,40/0,64	1,32/0,60	0,99/0,45

¹ Hasta 1,5 millones de MTBF para capacidades de 8 TB, 10 TB y 12 TB (hasta 1,0 millones de MTBF para capacidades menores). Las especificaciones del MTBF se basan en un testeo interno en el que se usa una temperatura de 40 °C en el armazón de la base. El MTBF se basa en una población de muestra y se calcula mediante medidas estadísticas y algoritmos de aceleración. El MTBF no predice la confiabilidad de un disco individual ni tampoco constituye una garantía.

Western Digital.

5601 Great Oaks Parkway San Jose, CA 95119, USA Estados Unidos (número gratuito): 800.801.4618 Internacional: 408.717.6000 © 2019 Western Digital Corporation o sus empresas afiliadas. Todos los derechos reservados. Western Digital, el logotipo de Western Digital, AllFrame 4K, IntelliSeek, F.I.T. Lab, HelioSeal y WD Purple son marcas comerciales registradas o marcas comerciales te Vestern Digital Corporation o de sus empresas afiliadas en los Estados Unidos y en otros países. Las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios. Las especificaciones del producto están sujetas a cambio sin previo aviso. La imagen que se muestra puede variar del producto real. No todos los productos se encuentran disponibles en todas las partes del mundo.













2879-800012-B89 Abril de 2019

² Para capacidades de 4 TB y superiores.

³ En abril de 2018

⁴ Es posible que no todos los productos estén disponibles en todas las partes del mundo.

SEN LO que se refiere a capacidad de almacenamiento, un gigabyte (GB) = mil millones de bytes y un terabyte (TB) = un billón de bytes. La capacidad total accesible varía en función del entorno operativo. En lo que se refiere a búfer o caché, un megabyte (MB) = 1 0 48 576 bytes. En lo que se refiere a velocidad de transferencia o interfaz, megabyte por segundo (MB/s) = un millón de bytes por segundo y un gigabit por segundo (Gb/s) = mil millones de bits por segundo. La tasa máxima de transferencia efectiva de SATA a 6 Gb/s se ha calculado según las especificaciones de la serie ATA publicadas por la organización SATA-lO a la fecha de esta ficha de especificaciones. Visite vww.sata-io.org para obtener más detalles.

Los productos de discos duros WD fabricados y comercializados internacionalmente después del 8 de junio de 2011 cumplen o superan los requisitos de cumplimiento de la Restricción de Sustancias Peligrosas (Restriction of Hazardous Substances, RoHS), según lo estipulado por la directiva RoHS 2011/65/UE.

⁷ Descarga controlada en condición ambiente.

Bestarga cominidad en romicion ambiente.

8 El índice de carga de trabajo se define como la cantidad de datos del usuario que se transfiere desde o hacia el disco duro. Índice anualizado de carga de trabajo (x TB transferidos (8760/horas de encendido grabadas)). El índice de carga de trabajo variará dependiendo de las configuraciones y los componentes de hardware y software.

⁹ Visite http://support.wdc.com/warranty para obtener información detallada sobre la garantía según la región.

¹⁰ Mediciones de potencia a temperatura ambiente.

[&]quot;Sin errores no recuperables durante pruebas operativas o después de pruebas no operativas.

¹² En el armazón de la base. ¹³ Nivel de potencia de sonido.