



Rf. WD-HDD PUR SURV. 4TB 4K PURZ

Disco Duro Western Digital WD Purple Surveillance 4TB/ 3.5"/ SATA III/ 128MB

Disco duro para videovigilancia WD Purple - 4 TB

Los discos WD Purple están diseñados para enfrentar los desafíos que supone la grabación para videovigilancia las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Estos discos están diseñados específicamente para la videovigilancia, con el objetivo de soportar las variaciones elevadas en la temperatura y las vibraciones en el equipo dentro de un entorno de NVR. Un disco de escritorio promedio está creado para funcionar solo en intervalos cortos y no en el entorno severo de funcionamiento continuo las 24 horas, los 7 días de la semana de un sistema de videovigilancia de alta definición. Con los discos WD Purple, obtiene almacenamiento confiable, específico para videovigilancia y compatible con una amplia variedad de sistemas de seguridad. La exclusiva tecnología AllFrame ayuda a reducir la pérdida de cuadros y a mejorar la reproducción general de los videos. Almacenamiento líder en el sector. Vigilancia en la que puede confiar

Western Digital ofrece almacenamiento para videovigilancia desde hace más de una década. Con el almacenamiento para videovigilancia de WD Purple, usted cuenta con discos diseñados para sistemas de vigilancia continua de alta temperatura, por lo que puede confiar en la reproducción de video de calidad cuando más lo necesita. WD Purple ofrece un almacenamiento inteligente de video en el que puede confiar y que, además, está respaldado por una garantía limitada de 3 años. Tecnología exclusiva AllFrame de Western Digital

Todos los discos WD Purple están equipados con la tecnología AllFrame, que ayuda a reducir las caídas de cuadros de video y mejora su grabación y reproducción. Índices de carga de trabajo mejorados

Los discos WD Purple ofrecen un índice de carga de trabajo de hasta 180 TB por año² (es decir, hasta tres veces más que el índice de los discos de escritorio) para satisfacer las exigencias únicas de los sistemas DVR y NVR de videovigilancia tradicionales. ²Múltiples cámaras, múltiples flujos

Las grabadoras modernas ahora admiten múltiples secuencias de video por cámara. Los discos WD Purple admiten hasta 64 cámaras HD de secuencia única. Con tantas opciones, cuenta con la flexibilidad para actualizar o expandir sus aplicaciones de seguridad en el futuro. Diseñado para soluciones de videovigilancia

Los discos WD Purple, con hasta 1 millón de horas de tiempo medio entre fallos (MTBF)³, están diseñados para los sistemas DVR y NVR de videovigilancia tradicionales que funcionan de forma permanente. Con componentes resistentes a los daños y soporte en los sistemas de almacenamiento, además de más de ocho ranuras, los discos WD Purple ofrecen funcionamiento confiable incluso en entornos exigentes. Amplia compatibilidad. Integración sin inconvenientes

Los discos duros WD Purple se crean 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. Características del producto

Amplíe su visión con hasta 64 cámaras HD de secuencia única Gestión proactiva del almacenamiento con WDDA Índices de carga de trabajo mejorados que llegan hasta 180 TB por año
Especificaciones

Rendimiento y almacenamiento

Capacidad: 4 TB

Velocidad de transferencia: Hasta 175 MB/s

Caché: 256 MB

Tecnología de grabación: CMR

Diseño

Formato: 3.5 pulgadas

Dimensiones: 147.1 x 101.6 x 26.1 mm

Peso: 549 g

Modelo: WD44PURZ

Conectividad

Interfaz: SATA

Entorno

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 65 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 70 °C

Certificaciones

Certificaciones: BSMI, ICES-003, CE, FCC, KC, RCM, UKCA, VCCI, CB, TÜV, UL

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.