

Tarjeta de resistencia extrema microSD™ WD Purple™ SC QD101

La tarjeta microSD™ WD Purple™ SC QD101 de Western Digital está diseñada específicamente para el mercado principal de las cámaras de seguridad. La tarjeta utiliza la tecnología avanzada 3D NAND de 96 capas, por lo que ofrece una combinación rentable de ultrarresistencia, alto rendimiento y un amplio rango de capacidad hasta 1 TB². Además, el soporte de funcionalidad de supervisión del estado de la tarjeta posibilita la gestión preventiva del almacenamiento (en las cámaras que son compatibles). Dado el rápido crecimiento del mercado de las cámaras de seguridad y la creciente adopción de video 4K, esta tarjeta ofrece la combinación adecuada de durabilidad y capacidad para manejar la carga de trabajo de grabación continua las 24 horas del día, los 7 días de la semana. En Western Digital, WD Purple es el almacenamiento microSD ideal para cámaras de vigilancia de seguridad y dispositivos periféricos en el que puede confiar.

Es WD Purple

Diseñado para videovigilancia. La incorporación como miembro de una marca líder en el mercado le garantiza que esta tarjeta está diseñada con la solidez, el rendimiento y las funciones adecuadas para cámaras de videovigilancia y dispositivos periféricos siempre activos.

Deposita toda tu confianza en sus cámaras

Resistencia extrema. Las tarjetas WD Purple microSD SC están diseñadas para una grabación continua las 24 horas al día, los 7 días a la semana en caso de que su cámara pierda la conexión con el NVR, lo que proporciona una confianza adicional en su solución de videovigilancia.

Mantenimiento inteligente del almacenamiento

Supervisión del estado de la tarjeta. En cámaras compatibles, la capacidad de supervisión del estado de la tarjeta te permite estar al tanto del estado de tu tarjeta microSD WD Purple, para que puedas realizar el manejo del almacenamiento preventivo.

Almacenamiento sólido, en interiores o exteriores

Soporta temperaturas entre -25 °C y 85 °C; resistente a la humedad. Ten la tranquilidad de que esta tarjeta está diseñada para un funcionamiento continuo en condiciones climáticas extremas y en una diversidad de climas.

Captura continua. Horas o días

Capacidades desde 32 GB hasta 1 TB. Amplio rango de capacidades para distintas combinaciones de cámaras, resoluciones e implementaciones de grabación tanto para la activación por movimiento como para la grabación continua.

Puntos destacados

- Optimizada para cámaras de videovigilancia que operan las 24 horas, los 7 días de la semana
- Diseñada con ultrarresistencia para un funcionamiento continuo
- Impermeable, resistente a la humedad y soporta temperaturas entre -25 °C y 85 °C
- Almacenamiento local de conmutación por error, grabación continua, incluso en caso de desconexión temporal de la cámara
- Admite funcionalidades de supervisión del estado de la tarjeta
- Tecnología 3D NAND avanzada de 96 capas

CAPACIDADES

1 TB, 512 GB, 256 GB,
128 GB, 64 GB, 32 GB

INTERFAZ

SDA 6..0

NÚMEROS DE MODELO

FACTOR DE FORMA

microSD:

microSDHC
microSDXC

WDD100T1P0C

WDD512G1P0C

WDD256G1P0C

WDD128G1P0C

WDD064G1P0C

WDD032G1P0C

LA VENTAJA DE WESTERN DIGITAL

Western Digital somete sus productos a pruebas exhaustivas 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 más información detallada.

Tarjeta de resistencia extrema microSD™ WD Purple™ SC QD101

Especificaciones

	1 TB	512GB	256 GB	128 GB	64 GB	32 GB
Número de modelo ¹	WDD100T1P0C	WDD512G1P0C	WDD256G1P0C	WDD128G1P0C	WDD064G1P0C	WDD032G1P0C
Capacidad formateada ²	1 TB	512GB	256 GB	128 GB	64 GB	32 GB
Factor de forma	microSDXC™	microSDXC™	microSDXC™	microSDXC™	microSDXC™	microSDHC™
Interfaz	SDA 6.0	SDA 6.0	SDA 6.0	SDA 6.0	SDA 6.0	SDA 6.0
Características del producto						
Capacidad de supervisión del estado de la tarjeta	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Rendimiento ²						
Clase de velocidad	Clase de velocidad 10 Clase de velocidad 1 UHS (U1)	Clase de velocidad 10 Clase de velocidad 1 UHS (U1)	Clase de velocidad 10 Clase de velocidad 1 UHS (U1)	Clase de velocidad 10 Clase de velocidad 1 UHS (U1)	Clase de velocidad 10 Clase de velocidad 1 UHS (U1)	Clase de velocidad 10 Clase de velocidad 1 UHS (U1)
Confiabilidad/Integridad de los datos						
Resistencia ³	Hasta 512 TBW	Hasta 256 TBW	Hasta 128 TBW	Hasta 64 TBW	Hasta 32 TBW	Hasta 16 TBW
Garantía limitada (años) ⁴	3	3	3	3	3	3
Especificaciones ambientales						
Temperatura (°C, en el armazón de la base)						
En funcionamiento ⁵ Almacenamiento	Desde -25 °C	Desde -25 °C	Desde -25 °C	Desde -25 °C	Desde -25 °C	Desde -25 °C
	hasta 85 °C	hasta 85 °C	hasta 85 °C	hasta 85 °C	hasta 85 °C	hasta 85 °C
	Desde -40 °C	Desde -40 °C	Desde -40 °C	Desde -40 °C	Desde -40 °C	Desde -40 °C
	hasta 85 °C	hasta 85 °C	hasta 85 °C	hasta 85 °C	hasta 85 °C	hasta 85 °C

¹ Es posible que no todos los productos estén disponibles en todas las partes del mundo.

² En lo que se refiere a la capacidad de almacenamiento, 1 GB = mil millones de bytes y 1 TB = un billón de bytes. La capacidad real del usuario puede ser menor, según el entorno de operación.

³ Los valores de TBW (terabytes escritos) se calculan mediante una carga de trabajo de cliente JEDEC (JESD219) y varían según la capacidad del producto.

Limite máximo de Resistencia (TBW) o 3 años, lo que suceda primero. Visite support.wdc.com para obtener información detallada sobre la garantía según la región.

Para lograr alimentación/rendimiento optimizado, la temperatura máxima del gabinete no debe superar 85 °C.

Western Digital.