



Memoria microSD / 256GB / Alta Resistencia / Clase 10 / UHS-I / -25°C a 85°C / 128 TBW

SKU: SDSQDQAS5-256G-BP Marca: SANDISK Categoría: Memorias SD / Memorias Micro SD

\$3,698.75

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Memoria microSDXC de alta resistencia diseñada específicamente para aplicaciones de videovigilancia y grabación continua 24/7. Ofrece una durabilidad 10 veces superior a las memorias microSD convencionales, con una resistencia total a escrituras (TBW) de 128 TB que garantiza años de operación ininterrumpida. Su tecnología UHS-I Clase 10 permite velocidades de escritura de 50 MB/s, asegurando captura fluida de video incluso en resoluciones elevadas. La tarjeta mantiene su funcionalidad integral cuando la red principal falla, permitiendo almacenamiento local continuo sin pérdida de información crítica.

Características principales

- Durabilidad 10x superior: 128 TBW para operación prolongada
- Rango térmico operativo: -25°C a 85°C
- Velocidad de escritura: 50 MB/s (Clase 10)
- Formato microSDXC UHS-I de alta capacidad
- Monitoreo inteligente para mantenimiento preventivo
- Resistencia a humedad y condiciones climáticas adversas
- Grabación continua 24/7 sin interrupciones

Especificaciones técnicas

Capacidad	256 GB
Formato	microSDXC UHS-I
Clase de velocidad	Clase 10
Durabilidad (TBW)	128 TB
Temperatura operativa	-25°C a 85°C

Aplicación

Videovigilancia 24/7

Diseñada para entornos donde la confiabilidad es crítica: sistemas de seguridad, cámaras de videovigilancia, dashcams y cualquier aplicación que requiera grabación continua en condiciones extremas. La tecnología de monitoreo inteligente permite anticipar el mantenimiento preventivo, minimizando riesgos de fallo inesperado.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Durabilidad 10x superior con 128 TBW
Característica 2	Resistencia a temperaturas extremas
Característica 3	Escritura 50 MB/s clase 10
Característica 4	Monitoreo inteligente preventivo
Característica 5	Grabación continua 24/7
Característica 6	Resistente a humedad y clima adverso