



Tarjetas microSD
microSDXC/SDHC 300S

¿Desea ahorrar espacio en su dispositivo móvil usando aplicaciones desde una tarjeta de memoria? ¡Las tarjetas microSDXC/SDHC 300S de Transcend son la selección correcta! Conforme a la más reciente clase de velocidad, las tarjetas tienen excelentes velocidades de lectura/escritura aleatorias, perfectas para recuperar pequeños datos en lugares no comunes y acelerar los tiempos de lanzamiento de aplicaciones.



Una Buena Opción para el Almacenamiento de Aplicaciones Móviles

Es común que los usuarios instalen y ejecuten aplicaciones móviles desde sus tarjetas microSD para liberar memoria del dispositivo. El rendimiento de lectura/escritura aleatorio es crucial. Las tarjetas de memoria microSDXC/SDHC 300S de Transcend son ideales para almacenar aplicaciones móviles.



Introduciendo una Clase de Rendimiento para Aplicaciones

La Clase de Rendimiento de Aplicaciones se introdujo para adaptar esta nueva tendencia. Las tarjetas de memoria microSDXC/SDHC 300S de Transcend cumplen con los nuevos estándares A1, ofreciendo una lectura aleatoria mínima de 1,500 IOPS y escritura aleatoria de 500 IOPS, y velocidades sostenidas de al menos 10MB/s.

El requisito de A1 se aplica solo a las tarjetas con capacidad de 32GB a 512GB.



Muestra las Capacidades de Transferencia

Las tarjetas de memoria microSDXC/SDHC 300S de Transcend cumplen con los estándares de Velocidad Clase 3 UHS (U3) y Velocidad de Video Clase 3 UHS (V30) para grabaciones de video 4K en Ultra HD, con velocidades de lectura/escritura de hasta 100MB/s y 85MB/s respectivamente.

El requisito de U3 y V30 solo se aplica a las tarjetas de capacidad de 128GB a 512GB.



Tarjetas microSD microSDXC/SDHC 300S

Característica

- Cumplir con estándares A1, U3, y V30
- Hasta de 100 MB/s de lectura; 85 MB/s de escritura
- Ideal para teléfonos inteligentes, tabletas y cámaras digitales
- Perfecto para grabación en HD y video en 4K
- Construido con NAND flash 3D de alta calidad (NAND flash 2D para 16GB e inferior)



RecoveRx

RecoveRx es un software de recuperación de datos para tarjetas de memoria, unidades flash USB, discos duros externos y SSD's.

Especificaciones

Apariencia

Dimensiones	11 mm x 15 mm x 1 mm (0.43" x 0.59" x 0.04")
Peso	0.4 g (0.01 oz)

Almacenamiento

Capacidad	4 GB / 8 GB / 16 GB / 32 GB / 64 GB / 128 GB / 256 GB / 512 GB
Tipo de Flash	3D NAND Flash 2D NAND flash

Entorno Operativo

Temperatura de Funcionamiento	-25°C (-13°F) ~ 85°C (185°F)
-------------------------------	------------------------------

Rendimiento

Clase de Velocidad	UHS-I U3 UHS-I U1 Clase 10 V30 A1
Velocidad de Lectura (Max.)	Hasta 100 MB/s
Velocidad de Escritura (Max.)	Hasta 85 MB/s
Ciclo de Inserción/Eliminación	10,000
Nota	La velocidad puede variar debido al host, el hardware, el software, el uso y la capacidad de almacenamiento.

Garantía

Certificado	CE / FCC / RCM / EAC
Garantía	Garantía Limitada de Cinco Años

Información para pedidos

4GB	TS4GUSD300S
8GB	TS8GUSD300S
16GB	TS16GUSD300S TS16GUSD300S-A
32GB	TS32GUSD300S TS32GUSD300S-A
64GB	TS64GUSD300S TS64GUSD300S-A
128GB	TS128GUSD300S TS128GUSD300S-A
256GB	TS256GUSD300S-A
512GB	TS512GUSD300S-A

