

Tarjeta Micro SD (TF) Serie C1

Introducción

La versión general de la tarjeta Micro SD (TF) de la serie C1 para el consumidor se selecciona para proporcionar un mayor rendimiento con un mejor medio de almacenamiento. Hasta 92 MB/s de lectura y 50 MB/s de velocidad de escritura, gran compatibilidad, se usa mucho en teléfonos móviles, cámaras, tabletas, etc. Para un almacenamiento rápido de datos, también se puede usar para instalar una pequeña capacidad de sistema de control industrial archivos.



Modelos Disponibles

HS-TF-C1(STD)/ 8 G

HS-TF-C1(STD)/ 16 G

HS-TF-C1(STD)/ 32 G

HS-TF-C1(STD)/ 64 G

HS-TF-C1(STD)/ 128 G

HS-TF-C1(STD)/ 256 G

Características y Funciones

- **Compacto y fácil de usar**

Como la tarjeta de memoria flash SD más pequeña, la micro SDHC / micro SDXC Clase 10 es una opción de almacenamiento escalable estándar que es adecuada para su uso en una amplia gama de tabletas, teléfonos inteligentes y cámaras. También se puede utilizar junto con otro adaptador de tarjeta de memoria flash SD para que coincida con el equipo receptor estándar SDHC / SDXC.

- **bien adaptado**

A prueba de Golpes, Rayos X, Alta y Baja Temperatura, puede pasar de manera segura la maquina de Rayos X del Aeropuerto, adaptado ampliamente a varios entornos de trabajo. Mantenga sus archivos protegidos en entornos hostiles



Especificaciones

modelos	HS-TF-C1					
capacidad	8 GB	16 GB	32 GB	64 GB	128 GB	256 GB
máx. velocidad de lectura	23 MB/s	92 MB/s	92 MB/s	92 MB/s	92 MB/s	92 MB/s
máx. velocidad de escritura	10 MB/s	10 MB/s	15 MB/s	30 MB/s	40 MB/s	50 MB/s
NAND	TLC					
Formato	Micro SDHC	Micro SDHC	Micro SDHC	MicroSDXC	MicroSDXC	MicroSDXC
Dimensiones	0,59" x 0,43" x 0,04" (14,99 mm x 10,92 mm x 1,02 mm)					
Temperatura de Operación	0 °C~ 70 °C					
Temperatura de Almacenamiento	- 25 °C~ 85 °C					
compatibilidad	microSDHC, microSDXC, microSDHC UHS-I y microSDXC UHS-I					
Periodo de Garantía Limitada	7 años					

* **No un:** velocidad medida, unidad MB/S. Entorno de prueba de referencia de disco ATTO: software, sistema, servidor Windows 2008 R2, configurar CPU Intel Xeon E3-1225 v3, 8 gb DDR, 28 °C a temperatura ambiente. Hosts diferentes o entornos pueden producir resultados ligeramente diferentes.

Distributed by



Headquarters
Room 307, Unit B, Building 2,
399 Danfeng Road, Binjiang District,
Hangzhou, Zhejiang, China