

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 ampliamente 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)/8G

HS-TF-C1(STD)/16G

HS-TF-C1(STD)/32G

HS-TF-C1(STD)/64G

HS-TF-C1(STD)/128G

HS-TF-C1(STD)/256G

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 anfitrión estándar SDHC / SDXC.

- **Bien Adaptado**

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



Especificaciones

Modelo	HS-TF-C1					
Capacidad	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB	256GB
Max. velocidad de lectura	23MB/s	92MB/s	92MB/s	92MB/s	92MB/s	92MB/s
Max. velocidad de escritura	10MB/s	10MB/s	15MB/s	30MB/s	40MB/s	50MB/s
NAND	TLC					
Formato	Micro SDHC	Micro SDHC	Micro SDHC	Micro SDXC	Micro SDXC	Micro SDXC
Dimensiones	0.59" x 0.43" x 0.04" (14.99mm x 10.92mm x 1.02mm)					
Temperatura de Operación	0°C ~ 70°C					
Temperatura de Almacenamiento	-25°C ~ 85°C					
Compatibilidad	micro SDHC, microSDXC, micro SDHC UHS-I and microSDXC UHS-I					
Período de Garantía Limitada	7 años					

* **Nota:** 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. Diferentes hosts o entornos pueden producir resultados ligeramente diferentes.

Distributed by



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