



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



### **Stylos STMSDS4B memoria flash 64 GB MicroSDHC UHS-I Clase 10**

Stylos STMSDS4B, 64 GB, MicroSDHC, Clase 10, UHS-I, 25 MB/s, 14 MB/s  
SKU: STMSDS4B

### **Información Técnica**

- Marca: **Stylos**
- Capacidad (GB): **64 GB**
- Tipo de tarjeta flash: **MicroSDHC**
- Clase de memoria flash: **Clase 10**

## Aspectos destacados

### Memoria Micro TFT

64GB

Compatible con tablets, cámaras, celulares, videojuegos, pc, mac, etc.

Clase 10 y UHS-1 que nos permite grabar y leer con mayor velocidad videos en alta definición y más.

4 veces mayor velocidad.

### A PRUEBA DE GOLPES Y CAIDAS

Esta memoria TFT es a prueba de golpes, no te preocupes por que caiga al piso seguirá funcioando.

### A PRUEBA DE AGUA SOPORTA TEMPERATURAS ALTAS

Puedes introducir tu memoria TFT al agua y no será dañada, incluso en temperaturas altas podrás seguir usándola, la memoria TFT de STYLOS también es a prueba de magnetismo.

### NO TE QUEDES SIN ESPACIO

Con tu memoria TFT de stylos podrás guardar los archivos que quieras, no te quedes sin espacio en tus dispositivos, compra un memoria TFT STYLOS.

## Especificaciones

### Memoria

Capacidad (GB): **64 GB**

Tipo de tarjeta flash: **MicroSDHC**

Velocidad de lectura: **25 MB/s**

Velocidad de escritura: **14 MB/s**

Tipo de memoria interna: **UHS-I**

Clase de memoria flash: **Clase 10**

### Características

Color del producto: **Negro**

#### Control de energía

Voltaje de memoria: **2.1,2.7,2.8,3.3,3.6 V**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **15 mm**

Profundidad: **1 mm**

Altura: **11 mm**

Peso: **1 g**

#### Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Tipo de empaque: **Blister**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/484542/stylos-stmsds4b-memoria-flash-64-gb-microsdhc-uhc-i-clase-10>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.