



MEMORIA MICRO SD

8, 16, 32, 64Gb S/A Clase 10



MEMORIA MICRO SD

8, 16, 32, 64Gb S/A Clase 10





MEMORIA MICRO SD

8, 16, 32, 64Gb S/A Clase 10

Memoria Micro TFT

8, 16, 32, 64Gb Clase 10

Compatible con tablets, cámaras, celulares, videojuegos, PC, Mac, etc.

Clase 10. ideales para guardar todo lo que sea necesario.

A prueba de Golpes

Y caídas

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

A prueba de Agua

Soporta temperaturas altas

Puedes introducir tu memoria TFT al agua y no será dañada. incluso 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 una memoria TFT Stylos.

Requisitos del sistema

Formato FAT32

Solo admite productos con tarjetas de memoria microSDHC, admite solo productos con logotipo SDHC o ranuras compatibles con tarjetas de memoria SDHC (se requiere adaptador).

Tarjeta de memoria Ultra pequeña y de última generación, compatible con los últimos dispositivos móviles.



MEMORIA MICRO SD

8, 16, 32, 64Gb S/A Clase 10



8GB

16GB

32GB

64GB

SKU

STMSDS1B

STMSDS2B

STMSDS3B

STMS2S4B

Ean13

7503024582864

7503024582871

7503024582888

7503027017806

Dun14

17503024582861

17503024582878

17503024582885

17503027017803

Interfase	SD2.0, SD3.0
Consumo	2.7~3.6V
Lectura/Escritura	Lectura 17~20 MB/s ; Escritura 10~14MB/s
Dimensiones	11 x 15 x 1 mm
Rango temperatura	0°C ~ +70°C
Temperatura estática	-40°C ~ +85°C
Peso	1g
Protección escritura	Si
Otro datos	1 *1Gb= 1,000,000,000 Bytes. En el sistema operativo, serán mostrados 1,000,000,000 Bytes/1024/1024/1024 = 0.93GB 2 *Velocidad de transferencia varían según las condiciones del hardware/software, estos datos deben ser usados sólo como referencia.
	Peso individual 990 gr
	Medidas: L 9 x A 11cm x P 1mm
	Bolsa 100 piezas
	Bruto: 1 kg Neto: 990gr
Garantía	Garantía de por vida

Modelo: MicroSDHC