

Guía de Información de Productos SanDisk - Tarjetas de Memoria

Tarjetas de Memoria

Memoria	Capacidad	Referencia	Características	Aplicaciones del Producto	Memoria	Capacidad	Referencia	Características	Aplicaciones del Producto
CompactFlash™ Ultra™	• 128MB • 256MB • 512MB	• SDCFH-128 • SDCFH-256 • SDCFH-512	<ul style="list-style-type: none"> • Específicamente diseñadas para cámaras digitales de alta gama • Altas velocidades de escritura, para la toma rápida de imágenes • Con las nuevas cámaras digitales del mercado, Ultra CompactFlash ofrece <ul style="list-style-type: none"> - ratio de transferencia hasta 2,8Mb por segundo - o más de dos veces la velocidad de los productos SanDisk standard 	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible con cualquier dispositivo con ranura CompactFlash Tipo I o II • Ideal para cámaras de 3 Millones de Píxeles o más. • Para tomas de acción que requieren velocidad, como eventos deportivos • Cámaras Digitales • Handheld PCs • Reproductores MP3 • Gravadoras de Voz 	MultiMediaCard	• 16MB • 32MB • 64MB	• SDMB-16 • SDMB-32 • SDMB-64	<ul style="list-style-type: none"> • Tamaño de un sello-la más pequeña tarjeta de almacenamiento (peso inferior a 2 gramos) 	<ul style="list-style-type: none"> • Nuevas Palm • Teléfonos Portátiles (con MP3 o aplicaciones PDA) • Reproductores MP3 • Gravadoras de Voz • Cámaras Digitales de Vídeo
CompactFlash™	• 32MB • 64MB • 128MB • 256MB • 512MB • 1.0GB	• SDCFB-32 • SDCFB-64 • SDCFB-128 • SDCFB-256 • SDCFB-512 • SDCFB-1000	<ul style="list-style-type: none"> • CompactFlash es la tarjeta más usada para almacenar datos, imágenes y sonido 	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible con cualquier dispositivo con ranura CompactFlash Tipo I o II • Cámaras Digitales • Handheld PCs • Reproductores MP3 • Gravadoras de Voz 	Secure Digital™ (SD™)	• 16MB • 32MB • 64MB • 128MB • 256MB	• SDSDB-16 • SDSDB-32 • SDSDB-64 • SDSDB-128 • SDSDB-256	<ul style="list-style-type: none"> • Seguridad Cryptografica para la protección de los datos con Copyrigh • Incluye funda con Switch de protección a la escritura • Máxima capacidad en el formato más pequeño 	<ul style="list-style-type: none"> • Nuevas Palm • Cámaras Digitales • Reproductores MP3 • Teléfonos Portátiles • Handheld PCs • Cámaras Digitales de Vídeo • Sistemas de navegación para coches • Libros electrónicos
SmartMedia™	• 16MB • 32MB • 64MB • 128MB	• SDSM-16 • SDSM-32 • SDSM-64 • SDSM-128	<ul style="list-style-type: none"> • Una tercera parte de lo que ocupa una PCMCIA convencional • Grosor: 0.76mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Cámaras Digitales (Solo Fuji y Olympus) 	Memory Stick®	• 16MB • 32MB • 64MB • 128MB	• SDMS-16 • SDMS-32 • SDMS-64 • SDMS-128	<ul style="list-style-type: none"> • Más pequeña que un chicle • Fabricada con los mismos componentes de alta calidad usados por Sony, el inventor del Memory Stick • Con garantía de 5 años 	<ul style="list-style-type: none"> • Cámaras Digitales • Cámaras Digitales de Vídeo • Handheld PCs • Reproductores MP3 • Gravadoras de Voz • Cualquier dispositivo con ranura Memory Stick