

S3SDC10U1/XXGB

S3+ microSDHC/microSDXC UHS-I CL10 con adaptador

Las tarjetas MicroSDHC™/microSDXC™ son la solución estándar para ampliar la memoria de tabletas, teléfonos inteligentes, drones y cámaras de acción.

Las tarjetas S3+® Clase 10 UHS-I microSDHC™ y microSDXC™ están diseñadas para brindar la máxima confiabilidad, lo que las hace perfectas para rodajes Full HD (1080p) y tomas de fotos de alta resolución con teléfonos inteligentes y tabletas Android™. El adaptador SD también los hace ideales para cámaras y videocámaras de "apuntar y disparar". Diez veces más pequeñas que una SD estándar, las tarjetas de memoria microSDHC™/microSDXC™ son minúsculas y potentes. La clase 10 UHS-I (U1) con la especificación SD 3.0 introducida por la SD Card Association, garantiza una velocidad de escritura mínima de 10 MB/s. Gracias a la combinación perfecta de tamaño pequeño, velocidad y capacidad de memoria de hasta 128 GB, son perfectas para video con calidad cinematográfica en 3D y Full-HD (1080p).

Seguridad y fiabilidad

Las MicroSDHC™ e microSDXC™ Clase 10 de S3+® integran la tecnología ECC (Código de corrección de errores) que detecta y corrige automáticamente los errores durante la transferencia de datos.

Máxima flexibilidad

Cuando se utilizan con el adaptador incluido, estas memorias se pueden utilizar como tarjetas SDHC™ y SDXC™ de tamaño completo. Para comprobar la compatibilidad de las tarjetas, asegúrese de que los dispositivos anfitriones (como teléfonos móviles, tabletas y cámaras) muestren el logotipo correspondiente.

Cumplimiento de estándares

Las MicroSDHC™ y microSDXC™ Clase 10 UHS-I de S3+® cumplen con la especificación 3.0 de la Asociación de tarjetas SD. La interfaz UHS-I avanzada hace que esta tarjeta sea perfecta para video 3D con calidad de cine y video full-HD (1080p).





S3SDC10U1/16GB	microSDHC UHS-I Clase10 16GB con adaptador
S3SDC10U1/32GB	microSDHC UHS-I Clase10 32GB con adaptador
S3SDC10U1/64GB	microSDXC UHS-I Clase10 64GB con adaptador
S3SDC10U1/128GB	microSDXC UHS-I Clase10 128GB con adaptador