

Pendrive 512GB Samsung Bar Plus Titan Gray USB 3.1

Ref.: SAM-JETFLASH BAR P 512G TGY P/N: MUF-512BE4/APC



Detalle del producto

BAR Plus USB 3.1 Flash Drive 512GB Velocidad con estilo

Una versión moderna del clásico. BAR Plus de próxima generación convierte la unidad flash en una parte esencial de la vida cotidiana, ofreciendo una velocidad impresionante y un diseño llamativo. El monocasco de metal hecho a medida es la encarnación del minimalismo en una unidad flash que combina hábilmente estilo, velocidad y confiabilidad. Mueve archivos en segundos

¡Recupera tu tiempo! La velocidad de lectura rápida y conveniente de hasta 400 MB/s, el último estándar USB 3.1, le brinda más tiempo para trabajar, jugar, mirar contenido y crear. Envíe un archivo de vídeo 4K UHD de 3 GB desde Bar Plus a su computadora en solo 10 segundos Refinamiento masivo

Tan fuerte como elegante. La robusta carcasa de metal mantiene sus datos seguros e intactos, y el llavero incorporado evita pérdidas accidentales o confusión. BAR Plus es la combinación ideal de diseño impresionante y durabilidad sin preocupaciones. Durable y confiable

Tus archivos permanecen seguros dondequiera que vayas. El liderazgo de Samsung en memoria flash hace de FIT Plus un dispositivo confiable para almacenar datos valiosos. Además, es resistente al agua, a los golpes, a la temperatura, a la magnetización y a los rayos X5, lo cual cuenta con el respaldo de una garantía limitada de 5 años. Especificaciones **Características generales** Tipo de producto Memoria USB Familia de productos BAR Plus **Capacidad** 512 GB (1 GB = 1.000.000.000 bytes) * La capacidad utilizable real puede ser menor (debido al formato, sistema operativo, aplicaciones u otros factores) **Interfaz** USB 3.1 Gen 1 (compatible con versiones anteriores de USB 2.0) **Conector** USB tipo A Tamaño (Ancho x Alto x Fondo) 15,46 X 40,05 X 12,02 mm (0,6 X 1,6 X 0,5 pulgadas) Peso Aproximadamente 10,9 g (0,38 onzas) Actuación **Velocidad** Velocidad de lectura de hasta 400 MB/s con USB 3.1, la velocidad de escritura es inferior a la velocidad de lectura. *La velocidad real puede variar según las condiciones de uso y el entorno del dispositivo. **Protección del medio ambiente** Temperatura Resiste temperaturas de 0°C a 60°C (32°F a 140°F) durante el uso, -10°C a 70°C (-14°F a 158°F) cuando no está en uso Magnetismo 15.000 gramos (gauss) Radiografía 100 mGy Agua 1m de profundidad Agua salada con NaCl al 3%, 72 horas Sacudida Aceleración: 1500 g (gravedad), Duración: 0,5 ms, Dirección: x,y,z 3 veces Calificación CEM KC, FCC, CE, VCCI, RCM

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.