

Rf. SAM-JETFLASH BAR PLUS 256GB/USB 3.1/APC

Pendrivel 256GB Samsung BAR Plus Titan Gray USB 3.1



Velocidad con estilo Modernidad con un toque cásico. La nueva generaci3n de Bar Plus mejora los pendrives de uso diario, ofreciendo velocidad y dise1o. Cuando lo sujetas, notas c3mo el cuerpo metálico de una sola pieza es minimalista, combinando estilo, velocidad y fiabilidad.

Mueve archivos en un momento

Recupera tu tiempo. La rápida y sorprendente velocidad de lectura de hasta 300 MB/s con el último estándar de USB 3.1 te da más tiempo para trabajar, jugar, ver y crear. Mueve un vídeo 4K UHD de 3 GB desde tu Bar Plus a tu ordenador en solo 10 segundos.

Refinado y resistente

El USB es tan duro como estilizado. El cuerpo metálico protege los datos de forma segura. El orificio para utilizarlo como llavero integrado impide además que se pierda. El USB Bar Plus es la combinaci3n ideal de dise1o y durabilidad sin preocupaciones.

A prueba de fallos

Mantén tus archivos a salvo donde quiera que vayas. El USB Bar Plus es una unidad en la que confiar el almacenamiento de los datos, contando con cinco niveles de protecci3n: resistente al agua, a los golpes, a las altas temperaturas, resistencia magnética y a los rayos-X.

Especificaciones Tipo de producto USB 3.1 Flash Drive Familia BAR Plus Aplicación PC, Notebook Capacidad 256 GB (1 GB = 1 billón de bytes) * La capacidad útil real puede ser menor (debido al formateo, sistema operativo, aplicaciones u otros) Interfaz USB 3.1 Gen 1 (compatible con versiones anteriores de USB 2.0) Conexión Standard A Dimensiones 15.46 X 40.05 X 12.02mm (0.6 X 1.6 X 0.5 inches) Peso Aprox. 10.9 g (0.38 oz) Rendimiento Velocidad Hasta 400 MB / s de velocidad de lectura para 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 host. Entorno Temperatura Resiste -25 ° C a 85 ° C (-13 ° F a 185 ° F) en funcionamiento, -40 ° C a 85 ° C (-40 ° F a 185 ° F) sin funcionamiento Magnetismo 15,000 G (Gauss) Rayos X 100 mGy Agua 1m de profundidad 3% de agua salada con NaCl, 72 horas Golpes Aceleración: 1,500 g (gravedad), Tiempo de duración: 0.5ms, Dirección: x, y, z 3 veces Certificación EMC, FCC, CE, VCCI, RCM

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

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