

Rf. 13004

P/N. MUF-256DA/APC



## PENDRIVE 256GB SAMSUNG USB FLASH DRIVE TIPO-C/ USB TIPO-C

*Memoria USB-C para tu día a día Un dispositivo para almacenarlo todo. Un diseño ergonómico concebido para el omnipresente puerto USB Tipo-C; Avalado por la memoria NAND flash de Samsung, esta elegante unidad combina fiabilidad, flexibilidad y rendimiento para usarla en cualquier dispositivo.*

*Rendimiento a toda velocidad No necesitas elegir entre rendimiento y fiabilidad. Disfruta de una memoria flash rápida y potente capaz de transferir archivos de 4GB en tan solo 11 segundos, con velocidades de lectura de hasta 400MB/s USB 3.1 y que es compatible con USB 3.0/2.0. Así es la memoria Flash NAND de Samsung en acción.*

*Lo moderno se funde con lo icónico Este USB-C tiene una apariencia tan buena como su rendimiento. Su cuerpo ultra estilizado con un acabado en &#8220;mystic blue&#8221; es toda una declaración de intenciones. El conector USB-C destaca por ser reversible lo que facilita su conexión en cualquier dispositivo. Transfiere grandes colosales con facilidad y estilo.*

*Conéctate a cualquier dispositivo USB-C está en todas partes, y ahora también en tu memoria. Compatible con todos tus dispositivos, incluyendo portátiles, tablets, smartphones y cámaras, esta memoria de bolsillo te será de ayuda allá donde vayas. Con hasta 256GB de capacidad, tendrás espacio más que suficiente para 63.730 fotos o un máximo de 12 horas de vídeo 4K*

*Fiable y Resistente Tus archivos se mantendrán seguros allá donde vayas. Confía tu información más valiosa a esta memoria USB-C de Samsung, líder en memorias flash. Cuenta con protección al agua, a los imanes, a golpes, a temperaturas extremas y a rayos X.*

**Características generales** Tipo de producto USB Type-C; Flash Drive Familia Type-C; Aplicación PC, Notebook, Smartphone, Tablet Capacidad 256GB Interfaz USB 3.2 Gen 1 (compatible USB 3.0/2.0) Conexión USB Type-C Dimensiones 33.70 X 15.90 X 6.40mm Peso Approx. 3.4 g **Rendimiento** Velocidad Hasta 400 MB/s de velocidad de lectura, la velocidad de escritura es inferior a la velocidad de lectura. \* La velocidad real puede variar según las condiciones de uso y el dispositivo al que se conecta. **Entorno** Temperatura Resiste 0°C to 60°C (32°F to 140°F) en funcionamiento, -10°C to 70°C (-14°F to 158°F) en reposo Magnetismo 15,000 G (Gauss) Rayos X 100mGy 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

\*\* Esta Ficha es de caracter 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.