

DataTraveler Workspace

KINGSTON.COM/USB

Su área de trabajo corporativo donde quiera que vaya.

El DataTraveler® Workspace de Kingston® está certificado por Microsoft® para ser usado con Windows® To Go, una característica clave de Windows 10 Enterprise! Windows To Go es un área de trabajo corporativo de Windows 10 totalmente gestionable, sobre un dispositivo USB de inicio, especialmente configurado. Permite a los administradores de TI dar soporte fácilmente a estilos de trabajo tales como fuerza de trabajo móvil del tipo "traiga su propia PC," y las necesidades de personal de contingencia, que requiere acceso al entorno corporativo sin comprometer la seguridad.

El dispositivo USB 3.0 integra tecnología de controlador SSD para producir un dispositivo de alto rendimiento y baja latencia. Está configurado de fábrica como una unidad de disco fija por lo cual arranca a través de puertos USB 3.0 ó USB 2.0 en cualquier hardware que haya sido certificado para su uso con sistemas operativos Windows 7, Windows 8 o Windows 10.

El DataTraveler Workspace está respaldado por una garantía de dos años, soporte técnico gratuito y la legendaria confiabilidad que hace de Kingston el líder independiente en productos de memoria a nivel mundial.

- › Certificado para Windows To Go
- › Tecnología SSD en un dispositivo USB 3.0
- › De inicio; configurado en fábrica como una unidad fija



Perfecto para:

- Fuerza de trabajo móvil
- Personal de contingencia
- Traiga su propia PC

Para más información sobre las características de Windows To Go, por favor visite www.microsoft.com/en-us/windows/enterprise/products-and-technologies/devices/windowstogo.aspx

Funciones y especificaciones al dorso >>



DataTraveler Workspace

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Certificado para Windows To Go** — los administradores pueden implementar fácilmente un área de trabajo corporativa, totalmente capaz de arrancar desde un dispositivo USB portátil especialmente configurado
- > **SSD USB 3.0** — aprovecha las especificaciones USB 3.0 mediante la incorporación de la tecnología de controlador SSD, con el fin de lograr un rendimiento elevado en lectura/escritura aleatorias y bajas latencias
- > **Unidad de disco fija** — no está diseñado para almacenamiento de datos
- > **Fácil de usar** — permite a los usuarios iniciar y operar desde varias PC
- > **Seguro** — soporta BitLocker para encriptación de datos y Trusted Boot para proteger el proceso de inicio, y software anti-malware
- > **Resistente** — a la eliminación accidental, de tal modo que el área de trabajo se puede reanudar si el dispositivo es conectado nuevamente en menos de 60 segundos
- > **Compatible** — con PCs certificadas para uso con sistemas operativos Windows 7, Windows 8 o Windows 10
- > **Compatible con versiones anteriores:** — con USB 2.0 para adaptarse a más sistemas al mismo tiempo y optimizar el rendimiento
- > **Garantizado** — la garantía de dos años cumple la expectativa de vida útil con cargas de trabajo típicas; soporte técnico gratuito
- > **Confiable** — 25 años de experiencia hacen de Kingston el nombre más confiable en memorias, con componentes de alta calidad y rigurosos procedimientos de prueba

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades**² 32GB, 64GB, 128GB* (*construido a pedido)
- > **Velocidad**³
 - Lectura/Escritura secuenciales máximas: 250/250MB/seg
 - Velocidad aleatoria sostenida de lectura/escritura de 4k: 3.750/9.800 IOPS
 - Puntaje con el conjunto de aplicaciones PCMARK®: 22,250
- > **Compatible con los comandos TRIM y S.M.A.R.T**
- > **Dimensiones** 75,29 x 22,98 x 16,44 mm
- > **Temperatura de operación** 32°F to 140°F (0°C to 60°C)
- > **Temperatura de almacenamiento** -4°F to 185°F (-20°C to 85°C)



REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA PARA WINDOWS TO GO

Ítem	Requerimiento
Proceso de arranque	Hace posible iniciar el sistema desde un dispositivo USB
Firmware	Habilitado para iniciar el sistema desde un dispositivo USB. (las PCs certificadas para su uso con Windows 7, Windows 8 o Windows 10 se pueden configurar para ser iniciadas directamente desde un dispositivo USB; consulte con el fabricante de hardware si no está seguro de la capacidad de su PC para ser iniciada desde el dispositivo USB)
Arquitectura del proceso	Debe soportar la imagen sobre el dispositivo Windows To Go
Hubs USB externos	No es compatible; conecte el dispositivo Windows To Go directamente a la máquina huésped.
Procesador	1GHz o más rápido
RAM	2GB o mayor
Gráficos	Dispositivo gráfico DirectX 9 con controlador WDDM 1.2 o superior.
Puerto USB	Puerto USB 2.0 o superior

NÚMEROS DE PARTE DE KINGSTON

DTWS/32GBBK	DTWS/32GB
DTWS/64GBBK	DTWS/64GB
DTWS/128GBBK	DTWS/128GB

1 Es necesario Windows 10 Enterprise, pero no está pre-cargado en estos dispositivos.

2 Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash son utilizadas para formatear y otras funciones; por lo tanto, no se encuentran disponibles para el almacenamiento de datos. Por lo tanto, debe tenerse en cuenta que la capacidad real disponible para el almacenamiento de datos es menor que la mencionada en los productos. Si desea obtener más información, por favor, visite la Guía de Memoria Flash de Kingston en kingston.com/flashguide

3 Según el "rendimiento no convencional". La velocidad puede variar dependiendo del hardware que aloja al dispositivo, el software y el uso.

Windows 10 y Windows To Go son marcas comerciales de Microsoft.

