

## Kingston SSDNow V300, la nueva generación 10 veces más rápida que un disco a 7.200 rpm



**Kingston** sigue apostando fuertemente por su línea de productos **SSD** y añadiendo nuevos miembros en las **Series V**, especialmente diseñadas para ofrecer un alto rendimiento y bajo coste a los usuarios.

Las unidades de almacenamiento en estado sólido **SSDNow V300** son, tal y como asegura el fabricante, **10 veces más rápidas que cualquier disco duro de 7.200 rpm**. Gracias al interfaz **SATA Rev. 3.0** y al procesador **LSI SandForce** optimizado para las unidades de Kingston, es capaz de aportar **tasas de lectura y escritura secuenciales de hasta 450 MBytes/s**. Mientras tanto, su consumo energético se sitúa en un máximo de algo más de 2 vatios.

**Jordi García, responsable de Kingston Iberia**, explica que "el SSDNow V300 es la actualización más rentable para aquellos usuarios que deseen mayor rendimiento de sus sistemas. Experimentarán además un encendido y apagado más rápido de sus ordenadores y notarán una mejoría de rendimiento de su sistema cuando abran varias aplicaciones a la vez".

Como es habitual el fabricante también comercializa esta unidad como **kit de actualización que incorpora software de clonación** y otros accesorios para que los usuarios no tengan que reinstalar el sistema operativo desde cero.

Las unidades Kingston SSDNow V300 se encuentran ya disponibles en capacidades de **60 GBytes, 120 GBytes y 240 GBytes**, aunque por el momento no se han especificado precios recomendados de venta.