

# La nueva SSD empresarial de Samsung alcanza los 3.000 MB/s de lectura secuencial

Samsung ha presentado **XS1715**, la primera unidad de estado sólido NVMe PCIe del mundo con formato de 2,5 pulgadas.



Dirigida al mercado de almacenamiento empresarial de gama alta, esta SSD destaca especialmente por su velocidad al alcanzar **3.000 MB/s en lectura secuencial**.

Esto le permite procesar un total de 500 GB en menos de 3 minutos.

Además, en comparación con otros productos con especificaciones similares y [según estimaciones aportadas por Samsung](#), este dispositivo es hasta 14 veces más veloz que los discos duros de gama alta para servidores. Pero también es 6 veces más rápido que las anteriores SSD de la firma surcoreana.

En cuanto al rendimiento de **lectura aleatoria es de 740.000 IOPS**, lo que supondría multiplicar por diez los números de las alternativas actuales.

XS1715 se comercializará en versiones de **400 GB, 800 GB y 1,6 TB**.

Más información en [The Inquirer](#).