



OPTANE™  
MEMORY

**DISFRUTE DE UN FORMATO PEQUEÑO,  
OBTENGA LA VELOCIDAD Y MANTENGA LA CAPACIDAD.**  
El rendimiento y el valor que sus clientes quieren.

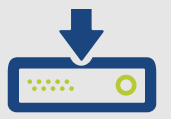
**Memoria Intel® Optane™:** acelerador de PC adaptable e inteligente que lleva a la familia de NUC a un nivel de rendimiento totalmente nuevo.

## TOTALMENTE INTEGRADO POR INTEL



Memoria Intel® Optane™ y procesador Intel® Core™ de séptima generación preinstalados y con una **garantía de tres años de Intel®** de manera estándar en todas las NUC + los componentes.

## AHORRO DE ESPACIO



Permite hacer todo lo que una torre de computadora de escritorio puede hacer, en una fracción de espacio.

## MAYOR VELOCIDAD DE PROCESAMIENTO



**sin afectar la capacidad de almacenamiento:**

Aumente el rendimiento del sistema para acceder al disco duro hasta 14 veces más rápido<sup>1,2,3</sup> en comparación con un disco duro solamente.



**Para comprar**

comuníquese con un Distribuidor Autorizado Intel®.

Copyright © 2017 Intel Corporation. Intel, el logotipo de Intel, Intel Core, Intel Optane e Intel Inside son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales en los Estados Unidos o en otros países.

<sup>1</sup> PCMark\* Vantage (HDD Suite)

<sup>2</sup> Prueba realizada en el procesador Intel® Core™ i5-7500, TDP de 65 W, 4C8T, turbo de hasta 3.8 GHz, memoria: 2 DDR4-2400 de 4 GB, almacenamiento: Western Digital\* de 1 TB, 7200 RPM y del modelo WD1003FZEX, gráficos HD Intel® 630, SO: Windows® 10 según mediciones realizadas en comparación con el mismo sistema con un módulo de memoria Intel® Optane™ de 16 GB. Probado con muestras de ingeniería de la memoria Intel® Optane™ de 16 GB. Los resultados pueden variar en el producto final, pero confiamos ampliamente en que no habrá diferencias significativas en el rendimiento.

<sup>3</sup> Para más información sobre el rendimiento y los resultados de pruebas comparativas, visite [www.intel.com/benchmarks](http://www.intel.com/benchmarks).

Las características y ventajas de las tecnologías Intel dependen de la configuración del sistema y es posible que se requiera la habilitación del hardware o software, o la activación del servicio. El rendimiento varía según la configuración del sistema. Ningún sistema de computación puede ser absolutamente seguro. Consulte al fabricante del sistema o al distribuidor minorista. O bien, puede encontrar más información en [intel.la](http://intel.la).