



Fuente:

Fayer Wayer

Los discos más rápidos del fabricante por fin llegan a los usuarios de escritorio.

Intel se ha tomado el tiempo para lanzar su esperada serie de discos Optane 900P enfocada a los usuarios de escritorio y a aquellos creativos que cuentan con una workstation. De acuerdo con el fabricante, estos discos ofrecen un rendimiento hasta cuatro veces más rápido cuando se compara con los SSDs basados en NAND.

Ya hace algunas semanas se había anticipado su lanzamiento, el cual ocurrió hoy. Intel venderá los Optane 900P en dos modelos: uno en factor forma de disco de 2.5 pulgadas con interfaz U.2 y otro en tarjeta PCI Express. De estos dos solo el de tarjeta PCIe se ofrecerá en tamaños de 280 GB y 480 GB (el de 2.5 solo en 280 GB).

Haciendo memoria de sus especificaciones encontramos lectura y escritura secuencial de 2.5 GB/s y 2 GB/s (dependiendo del modelo), así como lectura y escritura aleatoria (4k) de hasta 550.000 IOPS y 500.000 IOPS.

El precio del Intel Optane SSD 900P será de USD \$389 para el modelo de 280 GB y USD \$599 por el modelo de 480 GB.

Disponible en:

<https://www.fayerwayer.com/2017/10/intel-lanza-oficialmente-sus-discos-optane-ssd-900p/> [1]

Links

[1] <https://www.fayerwayer.com/2017/10/intel-lanza-oficialmente-sus-discos-optane-ssd-900p/>