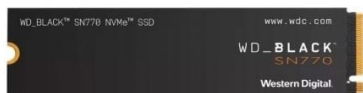


Rf. 12454

P/N. WDS200T3X0E

**DISCO SSD WESTERN DIGITAL WD BLACK SN770  
2TB/ M.2 2280 PCIE 4.0/ FULL CAPACITY**



*Actualiza tu equipo. Mejora tu juego.*

*Entra en acción al instante con el WD\_BLACK SN770 NVMe SSD. Este disco se ha diseñado específicamente para jugar y cuenta con la interfaz PCIe® Gen4, que ofrece una velocidad impresionante de hasta 5150 MB/s (en los modelos de 1 TB y 2 TB).*

*Entra primero en acción*

*Empieza las partidas enseguida y olvídate de los tiempos de carga con velocidades impresionantes de hasta 5150 MB/s  
Juega de forma rápida y fluida*

*Mejora la capacidad de respuesta del juego y la transmisión con la interfaz PCIe Gen4, para incrementar el rendimiento de una forma que podrás ver y sentir. La interfaz es compatible con las principales CPU y placas base, así como con versiones anteriores como PCIe Gen.*

*Más espacio*

*El WD\_BLACK SN770 NVMe SSD, disponible en capacidades de hasta 2 TB, te ofrece mucho espacio de almacenamiento para los últimos juegos, además de sus futuras actualizaciones y el contenido descargable.*

*Juega más y mejor*

*Para poder jugar sin problemas, optimiza el rendimiento en el modo de juegos y supervisa la salud de la unidad con el WD\_BLACK Dashboard.*

**Especificaciones completas**  
Capacidad 2 TB  
Formato M.2 2280  
Conexión PCIe Gen4 x4  
Rendimiento de lectura secuencial 5150 MB/s  
Rendimiento de escritura secuencial 4850 MB/s  
Compatibilidad Requisitos del sistema Ordenador con puerto M.2 (tipo M) que admita el formato M.2 2280  
Windows® 11, Windows® 10, Windows® 8.1  
Nota: La compatibilidad puede variar en función de la configuración del hardware y el sistema operativo del usuario.  
Dimensiones (largo, ancho y alto) 80mm x 22mm x 2.38mm

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.