

WD Black SN770M WDBDNH0020BBK-WRSN (WDS200T3X0G-00CHY0)

WD Black SN770M WDBDNH0020BBK-WRSN - SSD - 2 TB - interna - M.2 2230 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)



Expanda o armazenamento do seu dispositivo de jogos portátil ou portátil compatível com M.2 2230 com o SSD WD BLACK SN770M NVMe. Esta SSD M.2 2230 está equipada com PCIe Gen 4.0 que oferece velocidades de até 5.150 MB/s, a tecnologia nCache 4.0 da Western Digital e o suporte DirectStorage da Microsoft. Permitindo-lhe levar e jogar a sua vasta biblioteca de jogos para onde quer que esteja, permitindo-lhe mergulhar em instalações de jogos e carregamentos de níveis incrivelmente rápidos.

Argumentos para a Venda

Jogue com confiança
Sobrecarregue o seu dispositivo de jogo portátil
Jogue mais em movimento
Funcionalidades sem compromissos

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Jogue com confiança
O SSD WD BLACK SN770M, o primeiro SSD M.2 2230 NVMe construído por uma marca em que os jogadores confiam.

Sobrecarregue o seu dispositivo de jogo portátil
Atualize dispositivos portáteis compatíveis, como o ASUS ROG Ally e o Steam Deck, com velocidades até 5.150 MB/s para instalações de jogos e carregamentos de níveis incrivelmente rápidos.

Joga mais em movimento
Leve a sua vasta biblioteca de jogos para onde quer que esteja com uma grande capacidade de armazenamento Western Digital TLC NAND de confiança.

Funcionalidades sem compromissos
Prepare-se para uma experiência imersiva com recursos exclusivos para jogos, incluindo PCIe Gen 4.0, a tecnologia nCache 4.0 da Western Digital e o suporte ao DirectStorage da Microsoft.

Ficha Técnica

Descrição do produto	WD Black SN770M WDBDNH0020BBK-WRSN - SSD - 2 TB - PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Tipo	Unidade de estado sólido - interna
Capacidade	2 TB
Tipo de Memória Flash NAND	3D triple-level cell (TLC)
Factor de forma	M.2 2230
Interface	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Recursos	3D NAND Technology, suporte para a API Microsoft DirectStorage, tecnologia nCache 4,0, NVM Express (NVMe)
Dimensões (LxPxA)	22.1 mm x 29.97 mm x 2.29 mm
Peso	2.8 g
Garantia do fabricante	Garantia de 5 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Unidade de estado sólido - interna
Capacidade	2 TB
Tipo de Memória Flash NAND	3D triple-level cell (TLC)
Factor de forma	M.2 2230
Interface	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Recursos	3D NAND Technology, suporte para a API Microsoft DirectStorage, tecnologia nCache 4,0, NVM Express (NVMe)

Largura	22.1 mm
Profundidade	29.97 mm
Altura	2.29 mm
Peso	2.8 g

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 5 anos
-------------------	----------------------------

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	85 °C
Temperatura de Armazenagem Mínima	-40 °C
Temperatura de Armazenagem Máxima	85 °C

Desempenho

Resistência SSD	1200 TB
Taxa de dados internos	5150 MBps (ler)/ 4850 MBps (escrever)
4KB de Leitura Aleatória	650000 IOPS
4KB de Gravação Aleatória	800000 IOPS

Software & Requisitos do sistema

Software incluído	Western Digital Dashboard
SO necessário	Windows 10 ou posterior

Expansão & Conectividade

Interfaces	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - chave M.2 M
Unidade Compatível	M.2 2230

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.