

LINHA DE SSD'S 2,5"

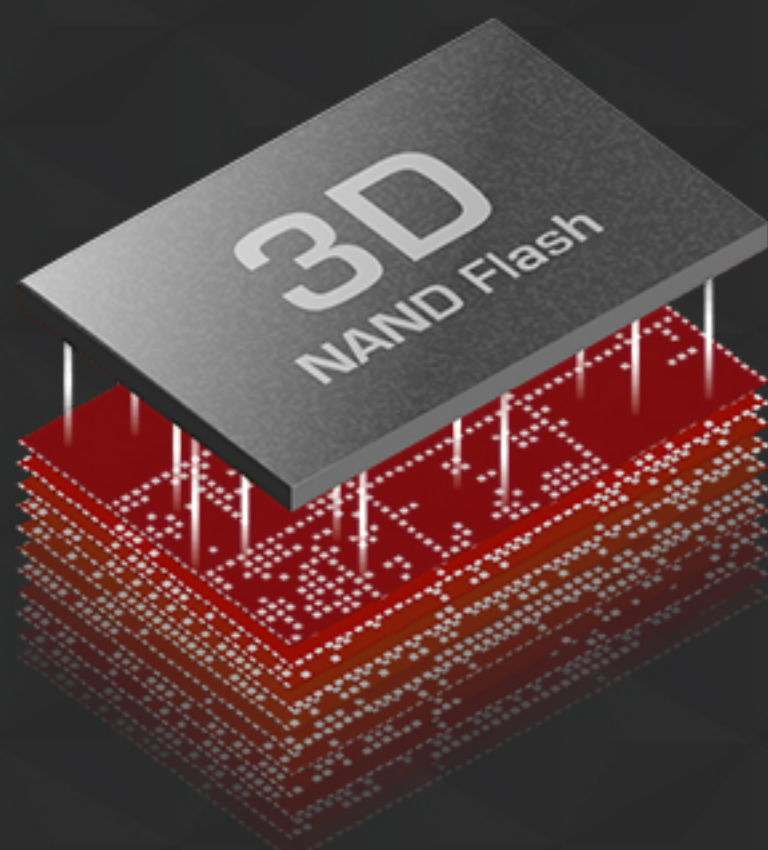
HORIZON



O SSD Horizon Bluecase® é a escolha ideal para quem precisa de alta performance em seus dispositivos. Até 10x mais rápido que um HD convencional, pode atingir taxas de leitura de até 550MB/s¹.



¹ Velocidades de transferência de dados obtidas através do Crystal Disk Mark.



A linha de SSDs Horizon Bluecase® é fabricada com memórias Flash 3D TLC, memórias não possuem partes móveis se comparadas aos HDs que utilizam um disco rígido mecânico que são sujeitos a uma probabilidade maior de falhas. Além disso é um produto mais resistente a choques, vibrações e variações de temperatura.

Capacidade	Partnumber	Velocidade de transferência (Leitura/Escrita) - MB/s			
		Leitura Seq. ¹	Escrita Seq. ¹	Leitura 4K Q32T1 ¹	Escrita 4K Q32T1 ¹
120GB	BS3S10/120G	560	460	220	210
240GB	BS3S10/240G	560	500	220	210
480GB	BS3S10/480G	560	520	230	210
Capacidade	Partnumber	Consumo de energia (W)			Total de bytes gravados TBW ³
		Ocioso	Leitura	Escrita	
120GB	BS3S10/120G	0,49	2,44	4,1	50 TB ³
240GB	BS3S10/240G	0,53	2,58	4,28	100 TB ³
480GB	BS3S10/480G	0,5	2,48	4,26	200 TB ³

¹ Velocidades de transferência de dados obtidas através do Crystal Disk Mark. Requer a utilização da porta SATA III para atingir a velocidade máxima. Para modelos NVMe requer a utilização de porta padrão PCI-E 3.0 ou superior para atingir a velocidade máxima.

² Parte da capacidade mencionada em um dispositivo de armazenamento de memória Flash é utilizada para a formatação e para outras funções, portanto não está disponível para o armazenamento de dados. Isso significa que a capacidade real de armazenamento de dados é inferior àquela indicada nos produtos.

³ O total de bytes gravados (TBW) tem origem na Carga de Trabalho do Cliente JEDEC.