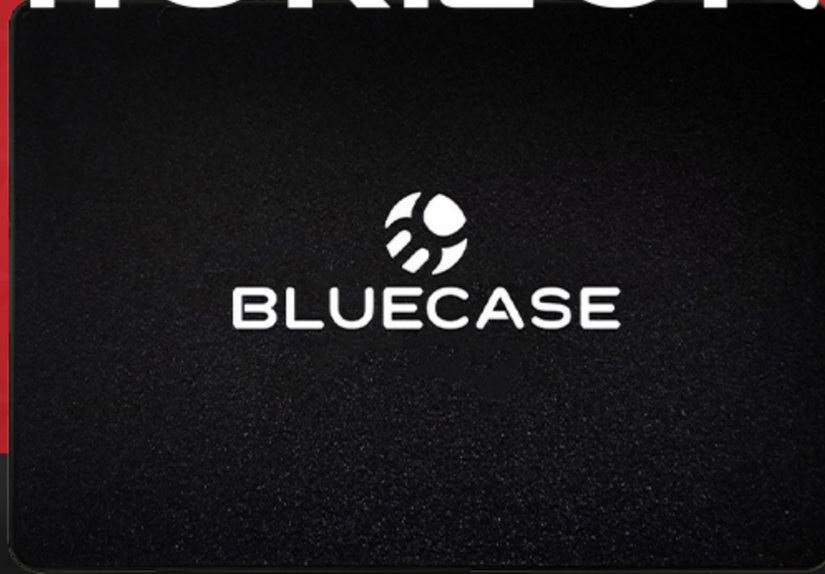


LINHA DE SSD'S 2,5"

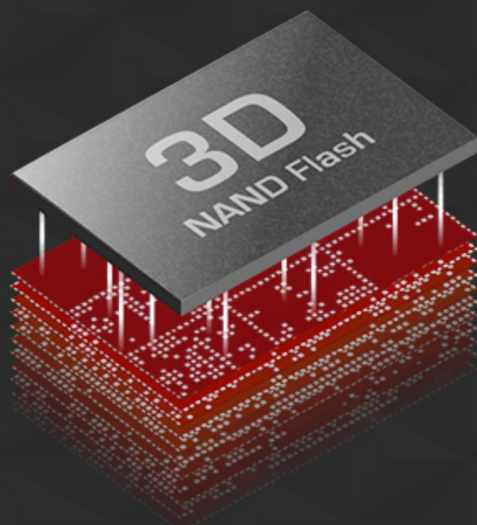
HORIZON



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.