## coiporite senle win wewory w. <br> Ologin

No formato compacto M. 2 (2280), oferecendo excelente desempenho de leitura e gravação, conectividade de dispositivo expandida e suporte para as mais recentes plataformas Intel e AMD. Seja em um desktop ou notebook, aumente sua criatividade.

## ESPECIFICACGOTES

| Modelo | Win Memory |
| :---: | :---: |
| Capacidade | $256,512,1024$ GB |
| Interface PCle | PCle Gen $3 \times 4$ |
| Dimensões | 22x80x3,75 |
| Form Factor | M. 22280 S 2 M |
| Conformidade | NVMe 1.3 / PCI Express Base 3. |
| Interface Flash | Taxa de transferência até $800 \mathrm{MT} / \mathrm{s} / \mathrm{Até} 4$ unidades deflash BGA132/TLC |
| Desempenho | Leitura: até $2500 \mathrm{MB} / \mathrm{s}$ Gravação: até $2100 \mathrm{MB} / \mathrm{s}$ |
| Confiabilidade | Tempo médio entre falhas (MTBF) 1.500.000 horas |
| Gerenciamento de energia | Suporte APST Apoiar ASPM Suporte L1.2 |
| Consumo de energia | $\begin{array}{r} \hline \text { Inativo }<70 \mathrm{~mW} \\ \mathrm{~L} 1,2<2 \mathrm{~mW} \end{array}$ |
| Faixa de temperatura | Operação: $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 70^{\circ} \mathrm{C}$ <br> Armazenamentó: $-40^{\circ} \mathrm{C} \sim 85^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Suporte a tecnologia SMART | T Gerenciamento de Bad Block Atualização de firmware |

O desempenho real pode variar devido à capacidade do SSD disponível, componentes de hardware e software do sistema e outros fatores.

Todos os direitos reservados. Fotos meramente ilustrativas. Empresa beneficiada pela Lei da Informática. A Login reserva-se o direito de realizar as alterações em seu conteúdo sem prévio aviso.

