GENUINE G560



特徴

- ・未来的な2トーンのアルミ製ヒートシンク
- ・最新の Microsoft DirectStorage をサポート
- ・SSDの寿命を延ばし、実行時のパフォーマンスを向上させ、耐久性を一度に強化するDRAM キャッシュバッファ

3D NAND (2.0) NVMe (タン SLC キャッシュ (Accordate ソフトウェア

- ・優れたデータ セキュリティを確保する AES 256 ビットのハードウェア ベースの暗号化をサポート
- ・高い耐久性とパフォーマンス向上を実現するインテリジェント SLC キャッシュ アルゴリズム
- ・耐久性と保持力向上を実現する強力なハードウェア LDPC ECC エンジン
- SSD の寿命延長のためのグローバル ウェア レベリング
- ・SSD の整合性を保護するサーマル・スロットリング アルゴリズム
- ・自己監視、分析、レポート テクノロジー (S.M.A.R.T.)

仕様

ホストインタフェース	NVMe PCIe Gen5x4		
フォームファクタ	M.2 2280		
容量	1TB, 2TB, 4TB		
コントローラ	Phison E26		
フラッシュ	厳選された 3D TLC NAND		
寸法 (L x W x H)	80.5 x 23.35 x 17.8mm (ヒートシンク込み)		
重さ	68g		
保証	制限付5年		



	1TB	2TB	4TB	
最大読込 (MB/s)	13000	14000	14000	
最大書込 (MB/s)	9500	12000	12000	
4K ランダム読込 (IOPS)	1300K	1400K	1400K	
4K ランダム書込 (IOPS)	1400K	1400K	1400K	
耐久性能 (TBW)	700	1400	3000	

*ハードウェアのフラットフォーム、ソフトウェア、使用量とストレージの容量により性能は異なる場合があります。

ご注文情報

	容量	型番	EAN コード		
	1TB	K01TBM2SP0-G56	4895194901761		
	2TB	K02TBM2SP0-G56	4895194901778		
	4TB	K04TBM2SP0-G56	4895194901785		







