

Design-In 固態硬碟

這是專為系統設計人員和建置商所創造的的完美儲存解決方案

Kingston® 推出一系列 Design-In SATA 和 NVMe 固態硬碟,這是專為系統設計人員和建置商所創造的。

此系列包括

• SATA 2.5 时、mSATA、M.2 2242 和 M.2 2280

• PCle Gen. 4 NVMe: M.2 2280 \ M.2 2230

Design-In SSD 包含先進的控制器,可自動執行耗損均衡、垃圾回收

和其他 NAND Flash 管理功能。此系列為隨插即用式的硬碟,

Design-In SSD可提供高達 20 倍更佳的卓越效能和高度可靠性

Design-In SSD 整合了下一代 3D NAND Flash。

#KingstonIsWithYou 更多內容 〉〉

是系統設計人員和建置商可依賴且穩定一致的儲存產品。 Kingston Design-In SSD 產品系列具有以下優點:

- 鎖定料件清單和韌體 確保客戶校驗後,不會對關鍵組件 進行變更。
- 產品變更通知支援 所有世代變更和韌體更新均透過可控制 且定時的流程進行處理。
- ·工程支援 客戶可直接聯絡該地區的 Kingston 現場應用工程團隊, 取得儲存需求問題及支援要求的快速回應。
- 全球支援 Kingston 可視需要在其他區域中,與客戶的原始設計 製造商 (ODM) 或合約製造商 (CM) 協調 SSD 的交付作業。
- ·保固* Design-in SSD 提供三年有限保固與免費技術支援服務, 讓您安心無虞。

市場區隔











DESIGN-IN SSD 料號及規格

2.5 吋 SATA REV.3	儲存容量	說明
OCPOS3128Q-A0	128GB	2.5 时 7mm 128GB SSD
OCPOS3256Q-A0	256GB	2.5 时 7mm 256GB SSD
0CP0S3512Q-A0	512GB	2.5 时 7mm 512GB SSD
0CP0S31024Q-A0	1TB	2.5 时 7mm ITB SSD
mSATA SATA Rev. 3	儲存容量	說明
OMSP0S3128Q-00	128GB	mSATA 128GB SSD TLC
OMSP0S3256Q-00	256GB	mSATA 256GB SSD TLC
OMSP0S3512Q-00	512GB	mSATA 512GB SSD TLC
M.2 SATA Rev. 3	儲存容量	說明
0M4P0S3128Q-A0	128GB	M.2 2242 128GB SSD TLC
OM4P0S3256Q-A0	256GB	M.2 2242 256GB SSD TLC
0M4P0S3512Q-A0	512GB	M.2 2242 512GB SSD TLC
OM8P0S3128Q-A0	128GB	M.2 2280 128GB SSD TLC
OM8P0S3256Q-A0	256GB	M.2 2280 256GB SSD TLC
OM8P0S3512Q-A0	512GB	M.2 2280 512GB SSD TLC
OM8P0S31024Q-A0	1TB	M.2 2280 1TB SSD TLC
M.2 PCle Gen 4 x4	儲存容量	說明
OM8PGP4128P-A0	128GB	M.2 2280 128GB SSD TLC
OM8SEP4256Q-A0	256GB	M.2 2280 256GB SSD TLC
OM8SEP4512Q-A0	512GB	M.2 2280 512GB SSD TLC
OM8SEP41024Q-A0	1024GB	M.2 2280 1024GB SSD TLC
OM8SEP4512N-A0	512GB	M.2 2280 512GB SSD QLC
OM8SEP41024N-A0	1024GB	M.2 2280 1024GB SSD QLC
OM3PGP4128Q-A0	128GB	M.2 2230 128GB SSD TLC
OM3PGP4256Q-A0	256GB	M.2 2230 256GB SSD TLC
ONIOI di 42000 AO		
OM3PGP4512Q-A0	512GB	M.2 2230 512GB SSD TLC

如需相關資訊

請聯絡您的 Kingston 銷售代表。此計劃目前僅支援部分區域、 但將逐步擴展。



