

HPE 1.8 TB SAS 12G 關鍵任務型 10K SFF SC 512E 多廠商 HDD (享 3 年保固) (872481-B21)

伺服器硬碟



新增功能

- 全新的 300 GB 和 600 GB 15K 大型 (LFF) 硬碟，搭配智慧型托架轉換器 (SCC) 和數位簽署韌體
- 高達 2.4 TB 10K SAS 小型 (SFF) 512e 企業級硬碟
- 高達 900 GB 15K SAS SFF 和 LFF 企業級硬碟

概觀

您的伺服器是否需要高效能企業級硬碟，用於執行關鍵業務和 I/O 密集型應用程式？HPE 伺服器企業級硬碟可為最嚴苛的應用程式工作負載提供最高層級的效能和可靠性。企業級磁碟機有助於縮短伺服器回應時間、提高每秒交易量，並加快資料傳輸 (I/O) 速度。HPE 伺服器企業級硬碟通過逾 335 萬小時的業界最嚴格測試和認證計畫[1]，可確保客戶取得的磁碟機可靠、耐用。藉助 HPE 數位簽章韌體來防止您的資料遭到

未經授權的存取。此技術能增強安全性，也能保障磁碟機韌體來自可信任的來源，還能抵禦惡意攻擊。HPE Smart Carrier 上的自述圖示能夠避免憑空臆測磁碟機的狀態，而「請勿移除」按鈕則能防止因人為失誤造成資料遺失。

功能

適合任何工作負載的效能和可靠性

HPE 伺服器企業級硬碟十分適合事務處理、資料庫應用程式、巨量資料分析和高效能運算。

廣泛的自訂解決方案產品組合，可提供高達 2.4 TB 的儲存容量。

高效的磁碟機可為空間有限的資料中心提供充沛動力。

最新的 12 G SAS 介面可全面提升效能。

穩定且一致的磁碟機組合，可提供長久的生命週期和穩定供應。

技術規格

HPE 1.8 TB SAS 12G 關鍵任務型 10K SFF SC 512e 多廠商 HDD (享 3 年保固)

Product Number	872481-B21
介面	SAS
尺寸外型	SFF
容量	1.8 TB
高度	0.62 吋 (15.6 公釐)
保養服務	3 年有限保固 (送回 HPE/經銷商 - 僅限零件)



如需進一步瞭解技術資訊、
可用的機型與選項，請參考
[規格速覽](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

[HPE Pointnext Services](#) 將技術與專業知識緊密結合，協助您推動業務成長並為未來做好準備。

HPE Pointnext Services 的營運服務

[HPE Pointnext Tech Care](#) 可讓您快速接洽特定產品專家並感受 AI 導向的數位經驗，同時也能提供一般技術指導，協助您不斷創新。我們徹底重塑 IT 支援的精神，可以加速解決問題並發揮更大的價值。HPE Pointnext Tech Care 不同於「修修補補」的做法，致力於不斷追求更好的做事方式，協助您專心達成業務目標。

[HPE Pointnext Complete Care](#) 是一項模組式的邊緣到雲端 IT 環境服務，提供全方位的方法，能將整個 IT 環境調整到最好，也能提供以客戶為中心的專屬服務，實現符合預期的 IT 成果和業務目標。這一切全都在本公司 HPE Pointnext Services 專家團隊的掌握之中。

[HPE 整合與效能服務](#) 依據個別需求、工作負載和技術提供豐富的服務，能協助您按照產品生命週期當中的任何一個階段規劃貼近需求的服務。

- 建議、設計與轉型
- 部署
- 整合與移轉
- 運作與改善
- 租賃服務
- Greenlake 管理服務
- 淘汰與淨化
- IT 訓練和個人發展

其他相關服務

[HPE Education Services](#) 提供全方位的服務，能夠支援員工在數位轉型歷程中擴充必要技能。如有任何疑問或想深入瞭解支援選項，請向慧與銷售代表或授權通路合作夥伴洽詢。

[保留瑕疵媒體](#) 是選購的服務，您可以透過這項服務保留因故障而由慧與替換的磁碟或符合條件的固態硬碟/快閃磁碟機。

HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) 是慧與引領市場的 IT 即服務產品，這項產品運用統一的運作模式，將雲端經驗延伸到位於各處（資料中心、多雲端和邊緣）的應用程式和資料。HPE GreenLake 是內部部署工作負載所需的公用雲端服務和基礎架構，是採用依使用付費模式的全代管服務。

如果您想瞭解 [IT 租賃解決方案](#) 等其他服務，請按 [這裡](#) 認識相關產品。

做出正確的採購決策。
請與我們的售前專家聯繫。



立即交談



立即致電



立即分享



獲取最新資訊

[1] HPE 內部實驗室測試。335 萬個小時的測試量源自磁碟機資格測試計畫，尤其是供應商負責執行的 HDDQ 規格、HPE 負責執行的 HDDQ 規格、RDT 可靠性展示測試規格、CSI 整合測試規格以及試驗測試需求的組合。測試執行時間為 2017 年 5 月。

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 本文件所含資訊如有變更，恕不另行通知。慧與產品與服務的唯一保固已詳細記載於此類產品與服務隨附的明示保固聲明中。不應將本文件任何資訊視為構成額外的保固。慧與對於本文件中的技術、編輯錯誤或遺漏概不負責。

零件和材料：為了維護服務範圍內的硬體，慧與將提供由慧與提供支援的必要更換零件和材料。

若零件和元件達到製造商操作手冊、產品規格概要或技術產品資料表中所載之最長支援使用期限及/或最大使用限制，則此服務將不包含提供、維修或更換該零件和元件。

圖片可能與實品有所出入
[PSN1009701869HKZH](#), May, 2022.

**Hewlett Packard
Enterprise**