

ThinkSystem ST250

適用於 ROBO 的企業級直立式伺服器



企業容量

Lenovo ThinkSystem ST250 是適用於中小型企業 (SMB) 或遠端辦公室/分公司 (ROBO) 環境的全功能、單插槽且容易管理的機架型直立式伺服器。

ThinkSystem ST250 會利用新一代 Intel® Xeon® E-2200 處理器來發揮企業級伺服器威力，現在可啟用多達 8 個核心，而且比起舊版最多可提升 34% 的效能，同時能與廣泛的儲存選項搭配使用，以及與 Lenovo 的 XClarity 管理系統無縫整合。

從辦公室自動化、Web 伺服、系統管理及近測資料備份，ThinkSystem ST250 支援適用於企業商業應用程式的數個工作負荷。

企業彈性及可管理性

ThinkSystem ST250 擁有高度靈活的設計，其可部署伺服器需要的效能，而且可應要求隨時間變更時加以採用。利用多達 16 個 2.5 吋熱抽換式 HDD/SSD 和內部 M.2 模組來擴充儲存配置，還能利用各種 RAID 選項保戶資料。

利用 GPU 支援、多個 PCIe 插槽和超快速 TruDDR4 記憶體來提升效能和連線能力。Lenovo XClarity 軟體提供易於使用的系統管理並大幅降低佈建時間，而且許多 XClarity 整合商可透過外部 IT 應用程式運用 XClarity，以簡化 IT 管理和限縮成本。

專供 ROBO 使用而設計

ThinkSystem ST250 專為遠端辦公室/分公司環境而設計。精簡體積及辦公室冷卻系統符合內部部署的使用。

電源供應器備援選項搭配 550W 的雙備援交流電源，可產生極為重要的資產可靠性。這些元件可提升伺服器運作時間、工作區產能和資產安全性，適合環境的理想解決方案，不需要專屬的現場 IT 支援系統。

Lenovo

規格

尺寸外型	4U 機箱：高度：430mm (16.9 inches)，寬度：175mm (6.9 inches)，深度：566mm (22.3 inches) 選配的 ST250 機架式套件
處理器	1個 Intel® Xeon® E-2200 處理器，95W 最多 6 個核心。
記憶體	4 個 DIMM 插槽中多達 128GB，其中會使用 32GB DIMM；2666MHz TruDDR4
擴充插槽	x1 插槽中的 x1 通道 PCIe Gen3；x16 插槽中的 x16 lane PCIe Gen 3 (適用於 GPU)；x4 插槽中的 x4 PCIe Gen3； x8 插槽中的 x4 PCIe Gen3
磁碟機槽	多達 8 個 3.5 吋簡易抽換式和熱插換式 SATA/SAS 槽；多達 16 個 2.5 吋熱抽換式 SATA/SAS；2 個 5.25 吋媒體槽 (適用於光碟機或磁帶)；1 個 M.2 支援
HBA/RAID 支援	Intel VROC Software RAID 支援；支援多個硬體 RAID 配置
I/O 介面	1 個前端 USB 3.1 G1 連接埠和 USB 2.0 連接埠適用於 XCC 行動裝置 2 個後端 USB 3.1 G2 連接埠及 2 個後端 USB 3.1 G1 連接埠 1 個序列通訊連接埠及 1 個 VGA 連接埠
網路介面	2 個 1GbE 連接埠 (標準)，1 個 1GbE 專屬管理連接埠
電力	雙備援 80 PLUS 電源供應器單元 (PSU) 550W；固定 PSU 250W；高達 Platinum 的能效；符合 Energy Star 2.1 規範
系統管理	Lenovo XClarity Controller；內嵌 TPM 1.2 (選用的 TPM 2.0)
作業系統	Microsoft、SUSE、Red Hat、VMware vSphere。請造訪 lenovopress.com/osig 以取得詳細資訊。Microsoft Windows Client OS - 已通過 Win10 測試
有限保固	1 年及 3 年客戶可自行替換之零件服務與現場服務；下個營業日維修服務 (每天 9 小時/每週 5 天)，提供保固服務升級

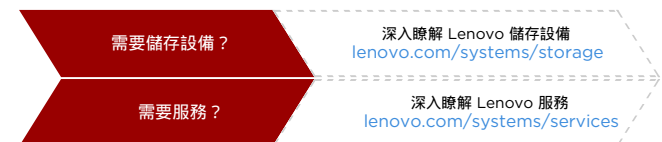
如需詳細資訊

若要深入瞭解 Lenovo ThinkSystem ST250，請聯絡 Lenovo 業務代表或事業夥伴，或請造

訪：www.lenovo.com/thinksystem。如需詳細規格，請參閱《ThinkSystem ST250 產品指南》。

關於 Lenovo

Lenovo (HKSE：992) (ADR：LNVGY) 是資本額達 450 億美元的財星 500 大企業，同時也是推動智慧轉型的全球技術領導廠商。Lenovo 的資料中心解決方案 (ThinkSystem、ThinkAgile) 會創造出可改變企業和社會的容量和運算威力。Lenovo 的資料中心解決方案 (ThinkSystem、ThinkAgile) 有能力創造出可改變企業和社會的能量。



© 2024 Lenovo. 版權所有。

可用性：優惠、價格、規格和供應情況如有更改，恕不另行通知。Lenovo 不負責圖片或印刷上的錯誤。**保固：**若要獲得適用的保固文件副本，請洽：Lenovo Warranty Information, 1009 Think Place, Morrisville, NC, 27560。Lenovo 對協力廠商的產品或服務不做任何聲明或擔保。**商標：**Lenovo、Lenovo 標誌、ThinkAgile、ThinkSystem、TruDDR4 及 XClarity® 是 Lenovo 的商標或註冊商標。Intel® 與 Xeon® 是 Intel Corporation 或其附屬公司在美國和/或其他國家/地區的商標或註冊商標。Microsoft® 與 Windows® 是 Microsoft Corporation 在美國和/或其他國家/地區的商標。其他公司、產品或者服務名稱可能為其他公司的商標或服務標誌。文件編號 DS0069，發行 February 11, 2020。如需最新版本，請移步至 lenovopress.lenovo.com/ds0069。

