

# 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 8 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 <a href="http://lenovopress.com/osig">lenovopress.com/osig</a> 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

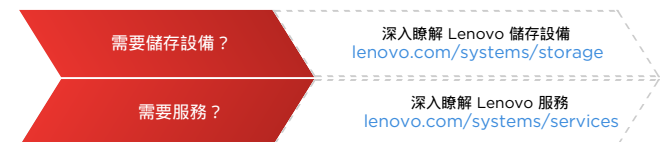
## 如需詳細資訊

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](http://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。



© 2020 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，請移至 [lenovopress.com/ds0069](http://lenovopress.com/ds0069)。

