



ThinkSystem ST250 V2 機型 7D8F 和 7D8G 快速 入門

內容物

- ST250 V2
- 材料包裝盒，其中包含印刷文件

如果有任何項目遺漏或損壞，請洽詢購買處。請務必保留您的購買證明及包裝材料，日後在要求保固服務時，可能會用到這些資料。

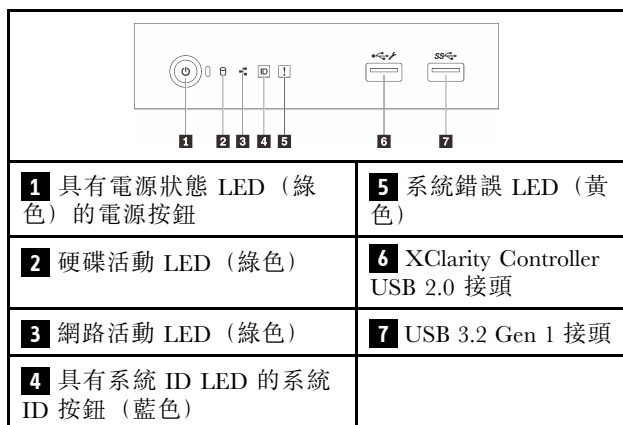
視配置而定，本文件中的圖例可能與您的伺服器略有不同。

快速概覽

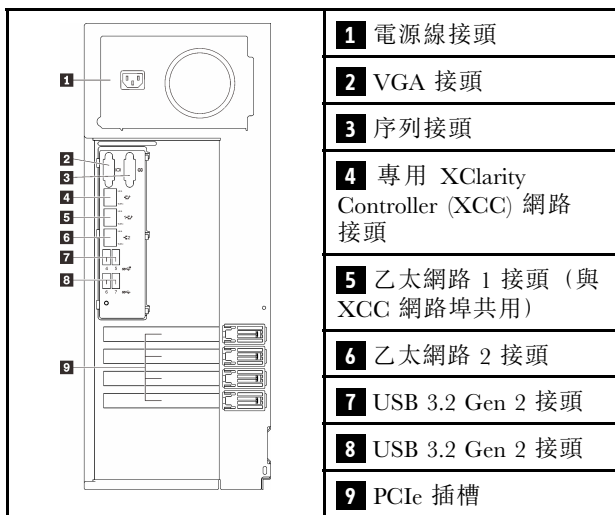
伺服器正面圖



伺服器前方面板



伺服器背面圖



設定系統

1. 安裝必要的元件。
2. 如有需要，請將伺服器安裝在機架中。
3. 連接纜線。
4. 開啟伺服器電源。
5. 配置系統

如需安裝硬體選配產品和配置系統的詳細資訊，請參閱下列網站：<https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/st250-v2/introduction.html>



如需 ThinkSystem 文件中心所提供的滑軌安裝手冊，請參閱下列網站：https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/rail_options/rail_options_tower_servers.html



Reduce | Reuse | Recycle



技術規格

尺寸和重量

- 高度：175 公釐 (6.89 吋)
- 寬度：430 公釐 (16.93 吋)
- 深度：565.7 公釐 (22.27 吋)
- 重量：最大 24.28 公斤 (53.53 磅) (視配置而定)

處理器

此伺服器配備最新的 Intel® 處理器系列，最高可搭載一個以下系列的處理器：

- Xeon® E
- Pentium®

記憶體

- 插槽：4 個 DIMM 插槽
- 最小：8 GB
- 最大：128 GB
- DIMM 類型：TruDDR4 3200 MHz ECC UDIMM

儲存體 (因型號而異)

支援下列配置：

- 3.5 吋簡易抽換硬碟配置
 - 最多八個 SATA 硬碟
 - 最多七個 SATA 硬碟和一個 NVMe 硬碟
 - 最多六個 SATA 硬碟和下列其中一項：
 - 兩個光碟機
 - 一個光碟機和一個磁帶機 (RDX 或 LTO)
- 2.5/3.5 吋熱抽換硬碟配置
 - 最多八個 3.5 吋 SAS/SATA 硬碟
 - 最多十六個 2.5 吋 SAS/SATA 硬碟
 - 最多四個 3.5 吋和八個 2.5 吋 SAS/SATA 硬碟
 - 光碟機槽支援下列其中一種配置：
 - 兩個光碟機
 - 一個光碟機和一個磁帶機 (RDX 或 LTO)

擴充槽

此伺服器配備四個 PCIe 擴充插槽。

- 插槽 1：x4 插槽中的 PCIe Gen3 x4 通道，FH/HL
- 插槽 2：x16 插槽中的 PCIe Gen4 x16 通道，FH/HL
- 插槽 3：x4 插槽中的 PCIe Gen3 x4 通道，FH/HL
- 插槽 4：x8 插槽中的 PCIe Gen3 x4 通道，FH/HL

*PCIe 插槽 4 支援 M.2 模組。

尋求支援的途徑

鏈結	QR 代碼
 Lenovo Press (產品手冊和白皮書) https://lenovopress.com/	
 Lenovo 資料中心系統論壇 https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 Lenovo 支援中心 - ST250 V2 (包含驅動程式和軟體) https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st250v2	
 Lenovo 產品安全性諮詢 https://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (相容性資訊) https://static.lenovo.com/us/en/server-proven/index.shtml	

第一版 (2022 年 3 月)

© Copyright Lenovo 2022.

有限及限制權利注意事項：倘若資料或軟體係依據美國聯邦總務署 (General Services Administration, GSA) 的合約交付，其使用、重製或揭露須符合合約編號 GS-35F-05925 之規定。