



**ThinkSystem SR250 V2**  
機型 7D7Q 和 7D7R  
快速入門

出貨箱內含下列項目：

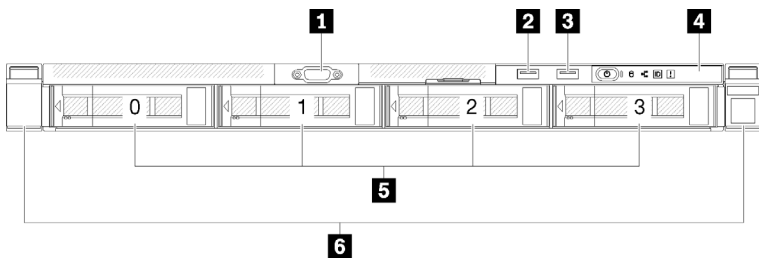
- SR250 V2
- 材料包裝盒，其中包含印刷文件

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。

**快速概覽**

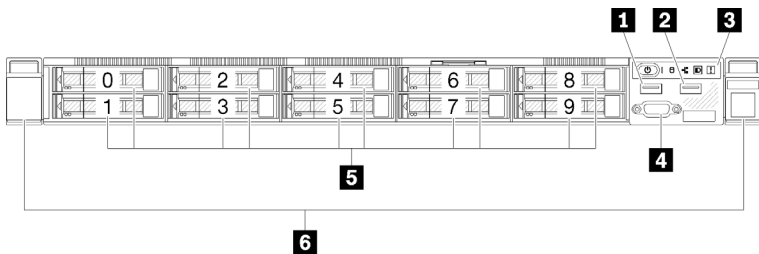
伺服器正面圖：

- 四個 3.5 吋硬碟型號



|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| <b>1</b> VGA 接頭 (選配)      | <b>4</b> 前方操作面板           |
| <b>2</b> USB 2.0 接頭       | <b>5</b> 四個 3.5 吋機槽 (0-3) |
| <b>3</b> USB 3.2 Gen 1 接頭 | <b>6</b> 機架鬆開門鎖           |

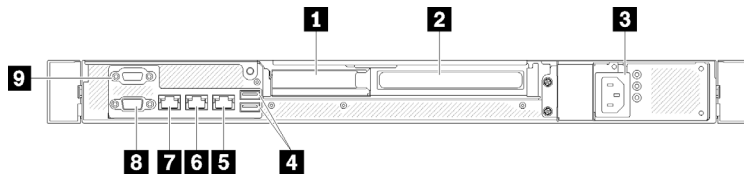
- 十個 2.5 吋熱抽換硬碟型號



|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| <b>1</b> USB 2.0 接頭       | <b>4</b> VGA 接頭 (選配)         |
| <b>2</b> USB 3.2 Gen 1 接頭 | <b>5</b> 十個 2.5 吋熱抽換機槽 (0-9) |
| <b>3</b> 前方操作面板           | <b>6</b> 機架鬆開門鎖              |

伺服器背面圖：

- 固定式電源供應器型號



|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>1</b> PCIe 插槽 1        | <b>6</b> 乙太網路接頭 1 (與 XCC 網路埠共用)            |
| <b>2</b> PCIe 插槽 2        | <b>7</b> 專用 XClarity Controller (XCC) 網路接頭 |
| <b>3</b> 電源接頭             | <b>8</b> VGA 接頭                            |
| <b>4</b> USB 3.2 Gen 2 接頭 | <b>9</b> 序列接頭                              |
| <b>5</b> 乙太網路接頭 2         |  |

附註 1：如果是備用電源供應器型號的背面圖，您的伺服器上會有兩個電源接頭。

附註 2：視配置而定，上圖和您的伺服器可能略有不同。

**設定系統**

1. 安裝必要的伺服器元件。
2. 將伺服器安裝到機架中。  
請參閱滑軌套件隨附的**機架安裝手冊**。
3. 連接纜線。
4. 將管理控制器連接至網路。
5. 開啟伺服器電源。
6. 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：  
<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/sr250-v2/introduction.html>



# 技術規格

## 尺寸和重量

- 高度：43 公釐 (1.7 吋)
- 寬度：435 公釐 (17.1 吋)
  - 包含機架把手：482 公釐 (18.98 吋)
  - 不含機架把手：435 公釐 (17.1 吋)
- 深度：545 公釐 (21.5 吋)  
附註：深度的測量是從機架的前裝載凸緣到伺服器的背面。
- 重量 (視配置而定)：
  - 最大：12.3 公斤 (27.1 磅)

## 處理器

您的伺服器配備一個 Intel® Pentium® 或 Xeon® E 處理器系列的多核心處理器。

## 記憶體

- 最小：8 GB
- 最大：128 GB
- DIMM 類型：
  - ThinkSystem 8GB TruDDR4 3200 MHz (1Rx8, 1.2V) ECC UDIMM
  - ThinkSystem 16GB TruDDR4 3200MHz (2Rx8, 1.2V) ECC UDIMM
  - ThinkSystem 32GB TruDDR4 3200MHz (2Rx8, 1.2V) ECC UDIMM
- 插槽：四個 DIMM 插槽

## 節點擴充槽 (視型號而定)

- 2.5 吋型號：
  - 最多支援八個熱抽換 SAS/SATA 機槽。
  - 最多支援十個熱抽換 SAS/SATA 機槽。
- 3.5 吋型號：
  - 最多支援四個簡易抽換 SATA 機槽。
  - 最多支援三個簡易抽換 SATA 機槽和一個 NVMe 機槽。
  - 最多支援四個熱抽換 SAS/SATA 機槽。

# 尋求支援的途徑

| 鏈結   | QR 代碼   |
|--|---|
| <br>Lenovo Press<br>(產品指南和白皮書)<br><a href="https://lenovopress.com/">https://lenovopress.com/</a>   |    |
| <br>Lenovo 資料中心系統論壇<br><a href="https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg">https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg</a>  |    |
| <br>Lenovo 支援中心 - SR250 V2 (包含驅動程式和軟體)<br><a href="http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thin/system/sr250v2">http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thin/system/sr250v2</a> |    |
| <br>Lenovo 產品安全性諮詢<br><a href="http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home">http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home</a>   |   |
| <br>Lenovo Server Proven (相容性資訊)<br><a href="https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml">https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</a>                                     |  |

第二版 (2022 年 4 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。