

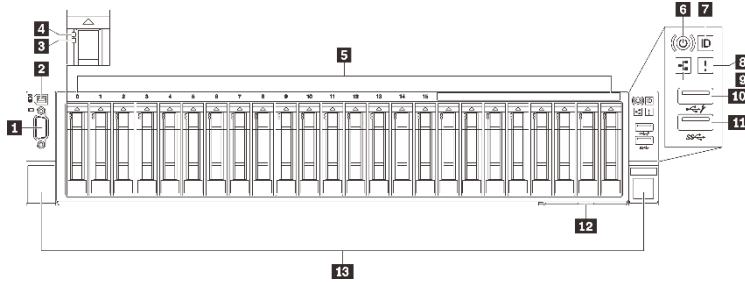
出貨箱內含下列項目：

- SR850 V2
- 材料包裝盒

如果缺少或損壞任何項目，請聯絡當地服務中心。請務必出示購買證明及包裝材料，保固服務可能會用到這些資料。

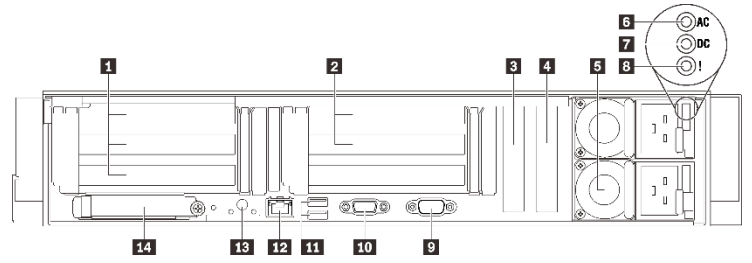
快速概覽

伺服器正面圖：



1 VGA 接頭 (選配)	8 系統錯誤 LED (黃色)
2 外部 LCD 診斷手持裝置接頭	9 網路活動 LED (綠色)
3 硬碟狀態 LED (黃色)	10 USB 1 (USB 2.0 搭配 Lenovo XClarity Controller 管理)
4 硬碟活動 LED (綠色)	11 USB 2 (USB 3.1)
5 2.5 吋機槽	12 拉出式資訊標籤
6 電源按鈕/LED (綠色)	13 機架鬆開門鎖
7 識別按鈕/LED (藍色)	

伺服器背面圖：



1 PCIe 插槽 1-3 (擴充卡 1)	8 電源錯誤 LED (黃色)
2 PCIe 插槽 5-6 (擴充卡 2)	9 序列接頭
3 PCIe 插槽 7 (x8)	10 VGA 接頭
4 PCIe 插槽 8 (x8)	11 USB 3 和 4 (USB 3.1)
5 電源供應器	12 XClarity Controller 網路接頭
6 AC 電源 LED (綠色)	13 NMI 按鈕
7 DC 電源 LED (綠色)	14 PCIe 插槽 4 (OCP 3.0 乙太網路配接卡)

設定系統

1. 安裝必要的元件。
2. 將伺服器裝入機架。
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/SR850V2/introduction.html>



技術規格

尋求支援的途徑

尺寸和重量

- 高度：86.5 公釐（3.4 吋）
- 寬度：
 - 包含機架把手：482 公釐（19.0 吋）
 - 不含機架把手：434.4 公釐（17.1 吋）
- 深度：880.2 公釐（34.7 吋）
- 重量（視配置而定）：
 - 最大值：40 公斤（88.2 磅）

附註：深度的測量包含安裝的機架把手，不包含安全擋板。

處理器

此伺服器配備 Intel Xeon 處理器可擴充系列，最多可達四個屬於以下型號的處理器

- Intel Xeon Platinum 處理器
- Intel Xeon Gold 處理器

記憶體

- 最小：32 GB
- 最大：
 - RDIMM: 3 TB
 - 3DS-RDIMM：6 TB
- DIMM 類型：
 - TruDDR4 ECC 3200 MT/s RDIMM 和 3DS-RDIMM
 - Persistent Memory Module (PMEM)
- 插槽：24/48 個 DIMM 插槽，雙向交錯

儲存體機槽（視機型而定）：

- 三個儲存硬碟背板，最多支援 24 個 2.5 吋硬碟：
- 機槽 0-23：SATA/SAS/NVMe

網路功能：

- 一個乙太網路接頭當做專用管理埠
- 支援 OCP 3.0 乙太網路介面卡上兩個或四個乙太網路接頭

鏈結	QR 代碼
 Lenovo Press (產品指南和白皮書) 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 - SR860 V2 (包含驅動程式和軟體) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thin/system/SR850v2	
 Lenovo 產品安全性諮詢 http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (相容性資訊) http://www.lenovo.com/serve/proven/	

第一版（2020 年 11 月）

© Copyright Lenovo 2020.

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。