



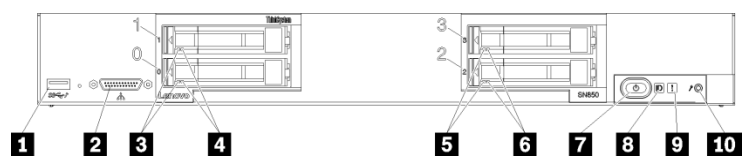
內容物

- SN850 計算節點
- 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，日後在要求保固服務時，可能會用到這些資料。

快速概覽

正面圖：四個 2.5 吋熱抽換 HDD 或 SSD 計算節點型號



1 USB 3.0 接頭	6 硬碟狀態 LED (黃色)
2 KVM 接頭	7 電源按鈕/LED (綠色)
3 硬碟活動 LED (綠色)	8 識別 LED (藍色)
4 硬碟狀態 LED (黃色)	9 錯誤 LED (黃色)
5 硬碟活動 LED (綠色)	10 USB 管理按鈕

設定系統

1. 安裝必要的計算節點元件。
2. 將計算節點安裝到機箱中。
3. 確定機箱已連接至電源。
4. 將管理控制器連接至網路。
5. 開啟計算節點電源。
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/7X15/introduction.html>



技術規格

尺寸和重量

- 最多支援四個 2.5 吋熱抽換機槽
- 高度：55.5 公釐 (2.2 吋)
- 深度：492.7 公釐 (19.4 吋)
- 寬度：435.3 公釐 (17.1 吋)
- 重量：
 - 最小：9.3 公斤 (20.6 磅)
 - 最大：12.3 公斤 (27.0 磅)

處理器

您的計算節點支援下列處理器：

- Intel Xeon® 處理器
 - 最小：兩個處理器
 - 最大：四個處理器

記憶體

- 最小：16 GB
- 最大：
 - 13.8 TB (記憶體模式中搭配 DC Persistent Memory Module)
- 類型：
 - DDR4 RDIMM、LRDIMM 和 3DS RDIMM
 - DC Persistent Memory Module (DCPMM)
- 插槽：48 個 DIMM 接頭，最多支援 24 條 DCPMM

儲存體

- 最多支援四個 2.5 吋熱抽換機槽
- 支援的硬碟：
 - SAS/SATA 熱抽換硬碟/固態硬碟
 - NVMe 固態硬碟

網路功能

- 最多支援四個 I/O 配接卡插槽用於連接到機箱交換器機槽

尋求支援的途徑

鏈結	QR 代碼
 Lenovo Press (產品指南和白皮書) https://lenovopress.com/	
 Lenovo System x 伺服器論壇 https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 Lenovo 支援中心 – SN850 計算節點 (包含驅動程式和軟體) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sn850	
 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/serverproven/	

第三版 (2019 年 6 月)

© Copyright Lenovo 2017, 2019.

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。