

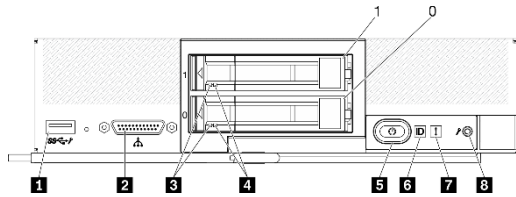
內容物

- SN550 V2 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。

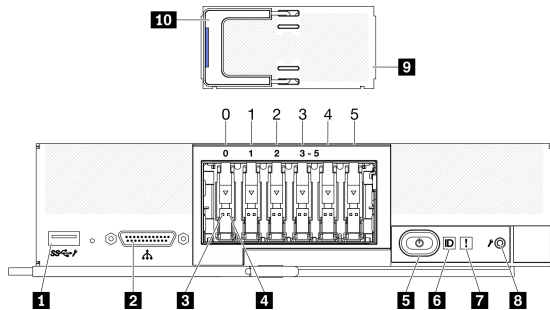
快速概覽

正面圖：含兩個 2.5 吋熱抽換 HDD 或 SSD 硬碟的計算節點型號



1 USB 3.2 Gen1 接頭	5 電源按鈕/LED (綠色)
2 KVM 纜線接頭 (主控台分支纜線接頭)	6 識別 LED
3 硬碟活動 LED (綠色)	7 故障 LED (黃色)
4 硬碟狀態 LED (黃色)	8 USB 管理按鈕

正面圖：含六個 EDSFF 熱抽換硬碟的計算節點型號



1 USB 3.2 Gen1 接頭	6 識別 LED
2 KVM 纜線接頭 (主控台分支纜線接頭)	7 故障 LED (黃色)
3 硬碟活動 LED (綠色)	8 USB 管理按鈕
4 硬碟狀態 LED (黃色)	9 EDSFF 硬碟擋板
5 電源按鈕/LED (綠色)	10 EDSFF 硬碟擋板把手

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/SN550V2/introduction.html>



技術規格

尺寸和重量

- 高度：55.9 公釐 (2.2 吋)
- 深度：507.3 公釐 (19.9 吋)
- 寬度：217.35 公釐 (8.5 吋)
- 重量：
 - 最小：5.17 公斤 (11 磅)
 - 最大：6.5 公斤 (14 磅)

處理器

此計算節點配備 Intel Xeon 處理器可擴充系列，最多可達兩個屬於以下型號的處理器：

- Intel Xeon® Platinum 處理器
- Intel Xeon® Gold 處理器
- Intel Xeon® Silver 處理器

記憶體

- 最小：16 GB
- 最大：
 - 2 TB (搭配 Persistent Memory Module — PMEM)
- 類型：
 - DDR4 RDIMM 和 3DS RIMM
 - Persistent Memory Module (PMEM)
- 插槽：16 個 DIMM 插槽，最多支援 8 個 PMEM

儲存體

- 最多支援兩個 2.5 吋或六個 EDSFF 硬碟。
- 支援的硬碟：
 - SAS/SATA 熱抽換硬碟/固態硬碟
 - NVMe/SATA 固態硬碟
 - EDSFF 硬碟

網路功能

- 最多支援兩個 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 – SN550 V2 計算節點 (包含驅動程式和軟體) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/SN550v2	
 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) https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml	

第一版 (2021 年 4 月)

© Copyright Lenovo 2021

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。