



โน้ตคอมพิวท์ **Lenovo ThinkSystem**
SN550 V2 รุ่น 7Z69
 เริ่มต้นใช้งานอย่างรวดเร็ว

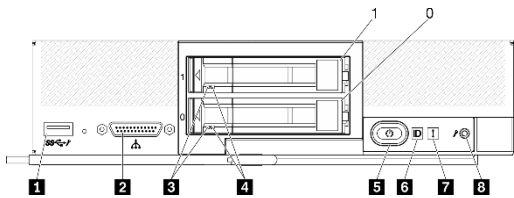
ภายในกล่อง

- โน้ตคอมพิวท์ SN550 V2
- เอกสารฉบับพิมพ์

หากมีอุปกรณ์ไม่ครบหรืออุปกรณ์เสียหาย โปรดติดต่อร้านที่เป็นผู้จำหน่าย โปรดเก็บหลักฐานการซื้อไว้ เนื่องจากคุณอาจต้องใช้เพื่อขอรับบริการตามการรับประกัน

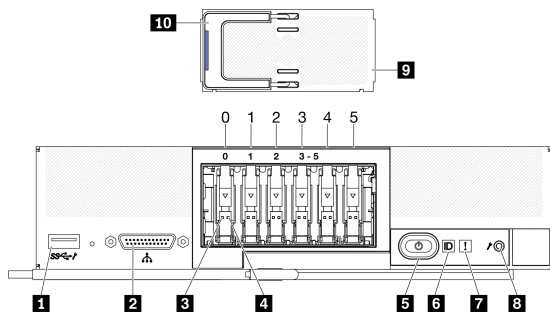
ภาพรวม

มุมมองด้านหน้า: รุ่นโน้ตคอมพิวท์ไครฟ์ HDD หรือ SSD แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว สองตัว



1 ขั้วต่อ USB 3.2 รุ่นที่ 1	5 ปุ่มเปิด/ปิดไฟ LED (สีเขียว)
2 ขั้วต่อสาย KVM (ขั้วต่อสายคอนโซลเบรกเอาท์)	6 ไฟ LED ระบุสถานะ
3 ไฟ LED แสดงกิจกรรมของไครฟ์ (สีเขียว)	7 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาด (สีแดง)
4 ไฟ LED แสดงสถานะของไครฟ์ (สีเหลือง)	8 ปุ่มการจัดการ USB

มุมมองด้านหน้า: รุ่นโน้ตคอมพิวท์ไครฟ์ EDSFF แบบ Hot-swap หกตัว



1 ขั้วต่อ USB 3.2 รุ่นที่ 1	6 ไฟ LED ระบุสถานะ
2 ขั้วต่อสาย KVM (ขั้วต่อสายคอนโซลเบรกเอาท์)	7 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาด (สีแดง)
3 ไฟ LED แสดงกิจกรรมของไครฟ์ (สีเขียว)	8 ปุ่มการจัดการ USB
4 ไฟ LED แสดงสถานะของไครฟ์ (สีเหลือง)	9 ฝาไครฟ์ EDSFF
5 ปุ่มเปิด/ปิดไฟ LED (สีเขียว)	10 ที่จับฝาไครฟ์ EDSFF

การตั้งค่าระบบ

1. ติดตั้งส่วนประกอบโน้ตคอมพิวท์ที่จำเป็น
2. ติดตั้งโน้ตคอมพิวท์ในตัวเครื่อง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อตัวเครื่องเข้ากับแหล่งพลังงานแล้ว
4. เชื่อมต่อ Management Controller เข้ากับเครือข่าย
5. เปิดโน้ตคอมพิวท์
6. กำหนดค่าระบบ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโดยละเอียดเกี่ยวกับการติดตั้งฮาร์ดแวร์เสริมและการกำหนดค่าระบบ โปรดดูเว็บไซต์ต่อไปนี้:

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/SN550V2/introduction.html>



ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ขนาดและน้ำหนัก

- สูง: 55.9 มม. (2.2 นิ้ว)
- ลึก: 507.3 มม. (19.9 นิ้ว)
- กว้าง: 217.35 มม. (8.5 นิ้ว)
- น้ำหนัก:
 - ต่ำสุด: 5.17 กก. (11 ปอนด์)
 - สูงสุด: 6.5 กก. (14 ปอนด์)

โปรเซสเซอร์

โหนดคอมพิวเตอร์จะมาพร้อมกับ Intel Xeon Processor Scalable Family

โดยรองรับโปรเซสเซอร์สูงสุด 2 ตัวจาก

- โปรเซสเซอร์ Intel Xeon® Platinum
- โปรเซสเซอร์ Intel Xeon® Gold
- โปรเซสเซอร์ Intel Xeon® Silver

หน่วยความจำ

- ต่ำสุด: 16 GB
- สูงสุด:
 - 2 TB (ที่มี Persistent Memory Module—PMEM)
- ประเภท:
 - DDR4 RDIMM และ 3DS RIMM
 - Persistent Memory Module (PMEM)
- ช่องเสียบ: ช่องเสียบ DIMM 16 ช่อง ซึ่งรองรับ PMEM ได้สูงสุดถึง 8 ตัว











ช่องใส่

- รองรับไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุด 2 ตัว หรือไดรฟ์ EDSFF สูงสุด 6 ตัว
- ไดรฟ์ที่รองรับ:
 - ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์/ไดรฟ์โซลิดสเตต SAS/SATA แบบ Hot-swap
 - ไดรฟ์โซลิดสเตต NVMe/SATA
 - ไดรฟ์ EDSFF

การเชื่อมโยงเครือข่าย

- รองรับช่องเสียบอะแดปเตอร์ I/O สูงสุด 2 ช่อง สำหรับเชื่อมต่อกับช่องใส่สวิตช์ตัวเครื่อง

คุณสามารถรับการสนับสนุนได้ที่

ลิงก์	รหัส QR
 <p>Lenovo Press (คู่มือและเอกสารของผลิตภัณฑ์)</p> <p>https://lenovopress.com/</p>	
 <p>กระดานสนทนาเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์ Lenovo System x</p> <p>https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg</p>	
 <p>Lenovo Support – โหนดคอมพิวเตอร์ SN550 V2 (ครอบคลุมไปถึงไดรเวอร์และซอฟต์แวร์)</p> <p>http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/SN550v2</p>	
 <p>คำแนะนำการรักษาความปลอดภัยผลิตภัณฑ์ Lenovo</p> <p>http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home</p>	
 <p>Lenovo Server Proven (ข้อมูลความเข้ากันได้)</p> <p>https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</p>	

ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่หนึ่ง (เมษายน 2021)

© Copyright Lenovo 2021

ประกาศเกี่ยวกับสิทธิ์แบบจำกัดและได้รับการกำหนด: หากมีการนำเสนอข้อมูลหรือซอฟต์แวร์ตามสัญญา GSA (General Services Administration) การใช้ การผลิตซ้ำ หรือ การเปิดเผยจะเป็นไปตามข้อจำกัดที่กำหนดไว้ในสัญญาหมายเลข GS-35F-05925