

ภายในกล่อง

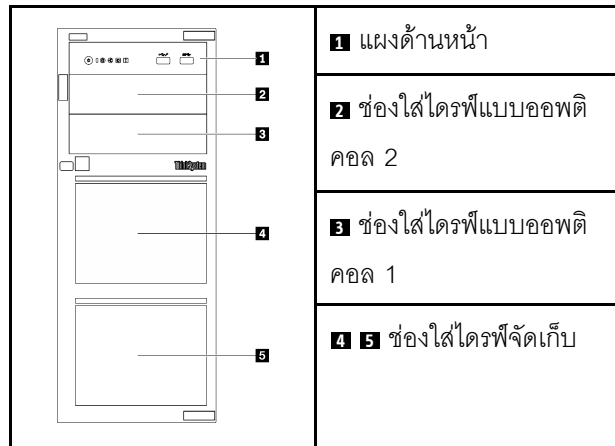
- ST250 V2
- กล่องใส่อุปกรณ์เสริม ประกอบด้วยเอกสารฉบับพิมพ์

หากมีอุปกรณ์ไม่ครบหรืออุปกรณ์เสียหาย โปรดติดต่อร้านที่เป็นผู้จำหน่าย และโปรดเก็บเอกสารการซื้อและบรรจุภัณฑ์ต่างๆ ไว้ เนื่องจากคุณอาจต้องใช้เพื่อขอรับบริการตามการรับประกัน

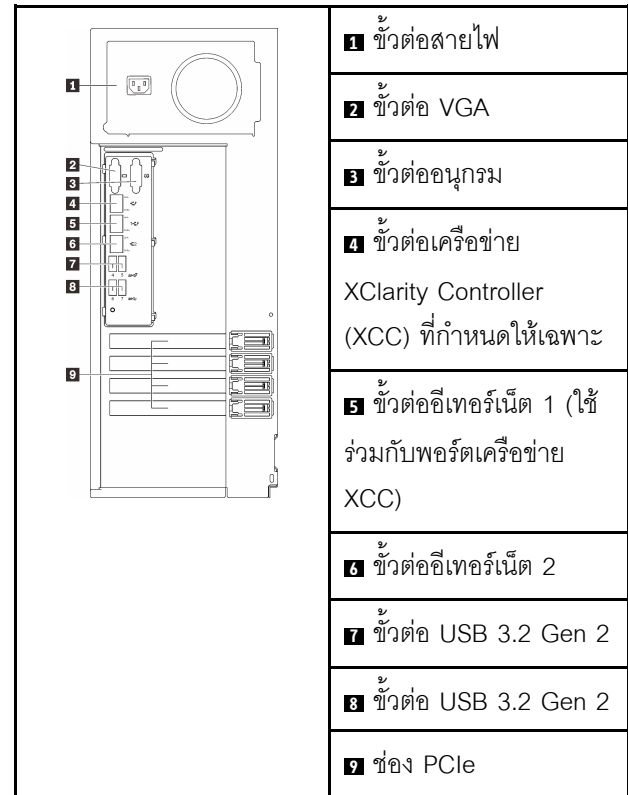
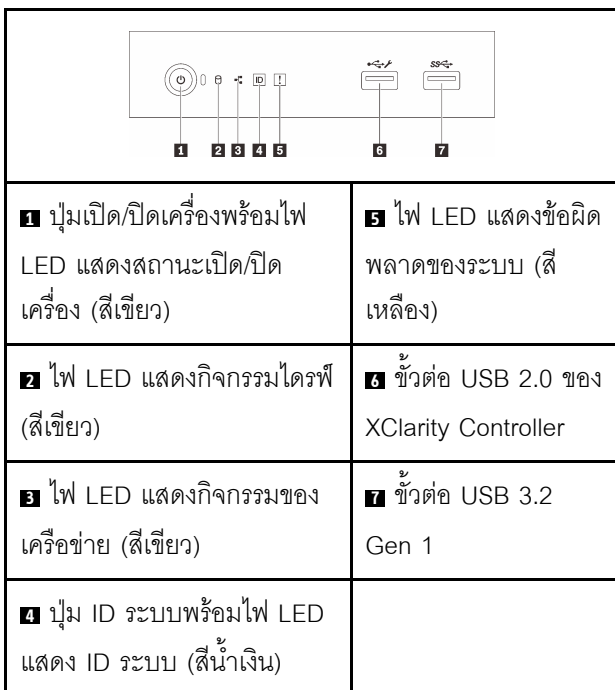
ภาพประกอบในเอกสารฉบับนี้อาจแตกต่างจากเซิร์ฟเวอร์ของคุณเล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นกำหนดค่า

ภาพรวม

มุมมองด้านหน้าเซิร์ฟเวอร์



แผงด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์



การตั้งค่าระบบ

1. ติดตั้งส่วนประกอบที่จำเป็น
2. ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็คหากจำเป็น
3. เชื่อมต่อสาย
4. เปิดเซิร์ฟเวอร์
5. กำหนดค่าระบบ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมละเอียดเกี่ยวกับการติดตั้งฮาร์ดแวร์เสริมและการกำหนดค่าระบบ โปรดดูเว็บไซต์ต่อไปนี้: <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/st250-v2/introduction.html>



สำหรับคู่มือการติดตั้งรางที่มีให้ใน ThinkSystem Documentation Center โปรดดูเว็บไซต์ต่อไปนี้: https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/rail_options/rail_options_tower_servers.html



ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ขนาดและน้ำหนัก

- สูง: 175 มม. (6.89 นิ้ว)
- กว้าง: 430 มม. (16.93 นิ้ว)
- ลึก: 565.7 มม. (22.27 นิ้ว)
- น้ำหนัก: สูงสุด 24.28 กก. (53.53 ปอนด์) (ขึ้นอยู่กับวิธีการกำหนดค่า)

โปรเซสเซอร์

เซิร์ฟเวอร์นี้มาพร้อมกับโปรเซสเซอร์กลุ่ม Intel® รุ่นล่าสุดสูงสุดหนึ่ง โปรเซสเซอร์จาก:

- Xeon® E
- Pentium®

หน่วยความจำ

- ช่องเสียบ: ช่องเสียบ DIMM 4 ช่อง
- ต่ำสุด: 8 GB
- สูงสุด: 128 GB
- ประเภท DIMM: UDIMM TruDDR4 3200 MHz ECC

พื้นที่จัดเก็บข้อมูล (ขึ้นอยู่กับรุ่น)

รองรับการกำหนดค่าต่อไปนี้:

- การกำหนดค่าไดรฟ์แบบ Simple-swap ขนาด 3.5 นิ้ว
 - ไดรฟ์ SATA สูงสุดแปดตัว
 - ไดรฟ์ SATA สูงสุดเจ็ดตัว และไดรฟ์ NVMe หนึ่ง ตัว
 - ไดรฟ์ SATA สูงสุดหกตัว และการกำหนดค่าแบบใดแบบหนึ่งต่อไปนี้:
 - ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์สองตัว
 - ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์หนึ่งตัวและเทปไดรฟ์หนึ่งตัว (RDX หรือ LTO)
- การกำหนดค่าไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว
 - ไดรฟ์ SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดแปดตัว
 - ไดรฟ์ SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดสิบหกตัว
 - ไดรฟ์ SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดสี่ตัว และ 2.5 นิ้ว สูงสุดแปดตัว
 - ช่องใส่ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์รองรับการกำหนดค่าแบบใดแบบหนึ่งต่อไปนี้:
 - ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์สองตัว
 - ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์หนึ่งตัวและเทปไดรฟ์หนึ่งตัว (RDX หรือ LTO)

ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่หนึ่ง (มีนาคม 2022)

© Copyright Lenovo 2022











ช่องเสียบขยาย

เซิร์ฟเวอร์นี้มาพร้อมช่องเสียบขยาย PCIe สี่ช่อง

- ช่องเสียบ 1: PCIe Gen3 x4 เลนในช่องเสียบ x4, FH/HL
- ช่องเสียบ 2: PCIe Gen4 x16 เลนในช่องเสียบ x16, FH/HL
- ช่องเสียบ 3: PCIe Gen3 x4 เลนในช่องเสียบ x4, FH/HL
- ช่องเสียบ 4: PCIe Gen3 x4 เลนในช่องเสียบ x8, FH/HL

*ช่องเสียบ PCIe 4 รองรับโมดูล M.2

คุณสามารถรับการสนับสนุนได้ดังนี้

ลิงก์	รหัส QR
 Lenovo Press (คู่มือและเอกสารประกอบผลิตภัณฑ์) https://lenovopress.com/	
 กระดานสนทนาเกี่ยวกับระบบศูนย์ข้อมูลของ Lenovo https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 บริการสนับสนุนของ Lenovo - ST250 V2 (รวมถึงไดรเวอร์และซอฟต์แวร์) https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st250v2	
 คำแนะนำการรักษาความปลอดภัยผลิตภัณฑ์ Lenovo https://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (ข้อมูลความเข้ากันได้) https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml	

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