

กล่องผลิตภัณฑ์ของคุณจะประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้:

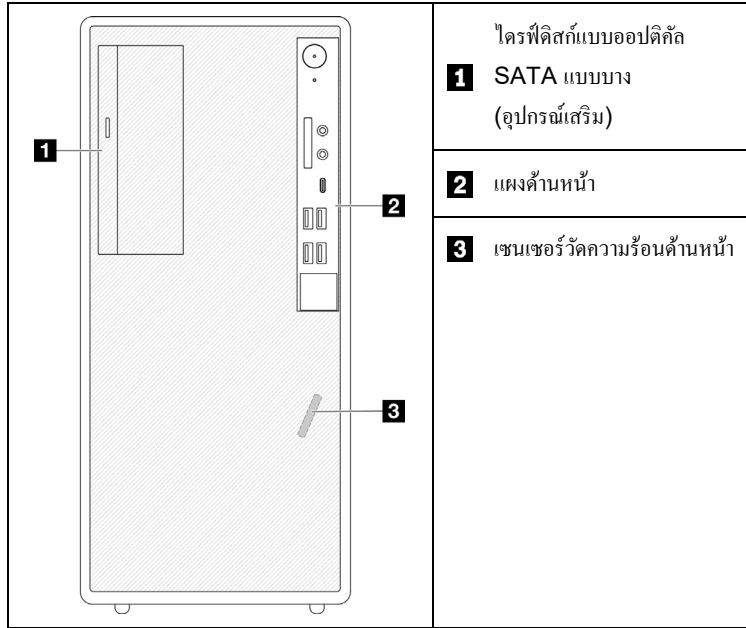
- ST50 V2
- กล่องใส่อุปกรณ์เสริม ประกอบด้วยเอกสารฉบับพิมพ์

หากมีอุปกรณ์ไม่ครบหรืออุปกรณ์เสียหาย โปรดติดต่อร้านที่เป็นผู้จำหน่าย และ โปรดเก็บเอกสารการซื้อและบรรจุภัณฑ์ต่างๆ ไว้ เนื่องจากคุณอาจต้องใช้เพื่อขอรับบริการตามการรับประกัน

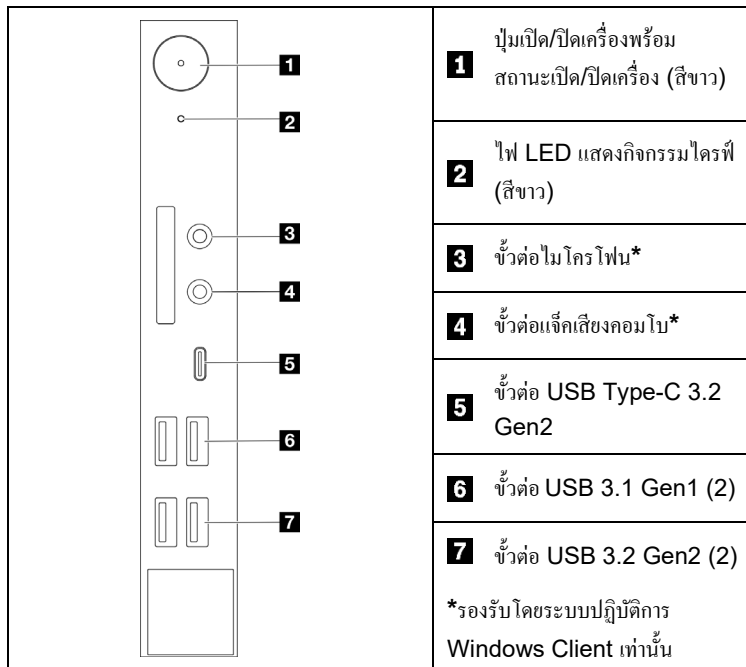
ภาพประกอบในเอกสารฉบับนี้อาจแตกต่างจากเซิร์ฟเวอร์ของคุณเล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่า

ภาพรวม

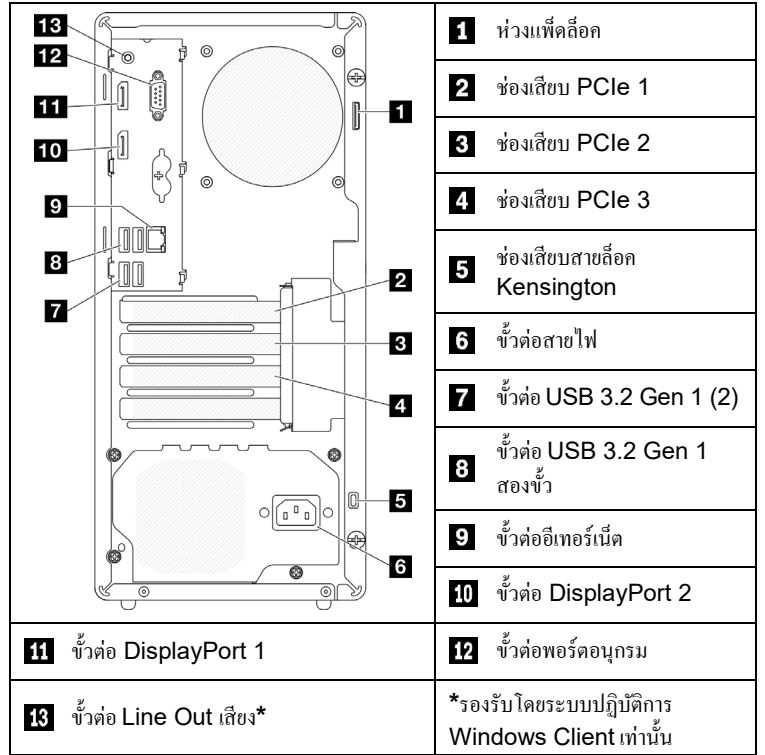
มุมมองด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์



แผงด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์



มุมมองด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์



การตั้งค่าระบบ

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโดยละเอียดเกี่ยวกับการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ลงในแร็ค การติดตั้งตัวเลือกฮาร์ดแวร์ และการกำหนดค่าระบบ โปรดดูที่เว็บไซต์ ThinkSystem Documentation Center: <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/st50-v2/introduction.html>



สำหรับคู่มือการติดตั้งรางที่มีให้ใน ThinkSystem Documentation Center โปรดดูเว็บไซต์ต่อไปนี้:

https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/rail_options/rail_options_tower_servers.html



ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ขนาดและน้ำหนัก

- สูง: 376 มม. (14.8 นิ้ว)
 - ความสูงโดยไม่มีขาตั้ง: 370 มม. (14.6 นิ้ว)
- ความกว้าง: 170 มม. (6.7 นิ้ว)
- ลึก: 315.4 มม. (12.4 นิ้ว)
- น้ำหนัก: สูงสุด 9.4 กก. (20.7 ปอนด์) (ขึ้นอยู่กับข้อกำหนด)

โปรเซสเซอร์

เซิร์ฟเวอร์นี้มาพร้อมกับโปรเซสเซอร์ตระกูล Intel® สูงสุดหนึ่งโปรเซสเซอร์จาก:

- Xeon® E3-23XX
- Pentium Gold

หน่วยความจำ

- ช่องเสียบ: ช่องเสียบ DIMM ที่ช่อง
- ค่าสูงสุด: 8 GB
- สูงสุด: 64 GB
- ประเภท DIMM:
 - 8GB 1Rx8 3200 ECC UDIMM
 - 16GB 2Rx8 3200 ECC UDIMM
- ช่องเสียบ: ช่องเสียบ DIMM ที่ช่อง

ช่องใส่ที่จัดเก็บ (ขึ้นอยู่กับรุ่น)

รองรับไดรฟ์ SATA ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดสองตัว, ไดรฟ์ SATA ขนาด 2.5 นิ้ว หนึ่งตัว และไดรฟ์ดิสก์แบบฮาร์ดดิสก์ SATA แบบบางหนึ่งตัว

- ช่องใส่ไดรฟ์ 1
 - ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์หรือไดรฟ์โซลิดสเตตขนาด 3.5 นิ้ว หนึ่งตัว
- ช่องใส่ไดรฟ์ 2 (อุปกรณ์เสริม)
 - ไดรฟ์โซลิดสเตตขนาด 2.5 นิ้ว หนึ่งตัว
- ช่องใส่ไดรฟ์ 3 (อุปกรณ์เสริม)
 - ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์หรือไดรฟ์โซลิดสเตตขนาด 3.5 นิ้ว หนึ่งตัว
- ช่องใส่ไดรฟ์ ODD (อุปกรณ์เสริม)
 - ไดรฟ์ดิสก์แบบฮาร์ดดิสก์ SATA แบบบางขนาด 9 มม. หนึ่งตัว

ช่องเสียบขยาย

เซิร์ฟเวอร์นี้มาพร้อมกับช่องเสียบขยาย PCIe สามช่อง และช่องเสียบไดรฟ์ M.2 หนึ่งช่อง

- ช่องเสียบ PCIe
 - ช่องเสียบ 1: PCI Express 4.0 x16 (FHHL อะแดปเตอร์ PCIe 75W)
 - ช่องเสียบ 2: PCI Express 3.0 x1 (FHHL อะแดปเตอร์ PCIe 25W)
 - ช่องเสียบ 3: PCI Express 3.0 x4 ในช่องเสียบ x16 (FHHL อะแดปเตอร์ PCIe 25W)
- ช่องเสียบไดรฟ์ M.2
 - ไดรฟ์ M.2 SSD/Optane 2280 หนึ่งตัว







ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่หนึ่ง (มีนาคม 2022)

© Copyright Lenovo 2022

ประกาศเกี่ยวกับสิทธิ์แบบจำกัดและได้รับการกำหนด:

หากมีการนำเสนอข้อมูลหรือซอฟต์แวร์ตามสัญญา GSA (General Services Administration) การใช้ การผลิตซ้ำ หรือการเปิดเผยจะเป็นไปตามข้อจำกัดที่กำหนดไว้ในสัญญาหมายเลข GS-35F-05925

คุณสามารถรับการสนับสนุนได้ดังนี้

ลิงก์	รหัส QR
 Lenovo Press (คู่มือและเอกสารของผลิตภัณฑ์) https://lenovopress.com/	
 กระดานสนทนาระบบศูนย์ข้อมูล ของ Lenovo https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv-eg	
 บริการสนับสนุนของ Lenovo – ST50 V2 (รวมถึง ไดรเวอร์และซอฟต์แวร์) https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st50v2	
 คำแนะนำการรักษาความปลอดภัย ผลิตภัณฑ์ Lenovo http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (ข้อมูลความเข้ากันได้) https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml	