



ภายในกล่อง

- เซิร์ฟเวอร์
- ชุดวาง*
- อุปกรณ์จัดเก็บสายเคเบิล*
- กล่องใส่อุปกรณ์ รวมถึงสิ่งของต่างๆ เช่น ชุดอุปกรณ์เสริม สายไฟ* และเอกสารต่างๆ

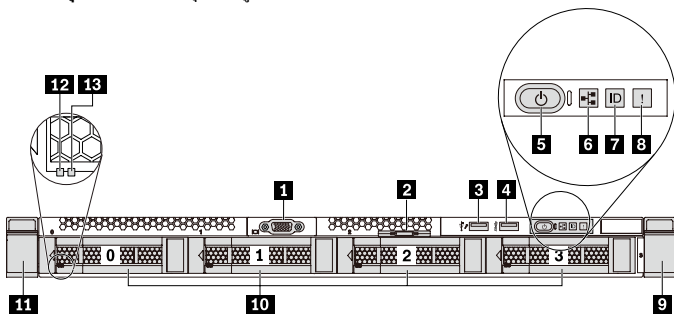
หมายเหตุ: รายการที่ทำเครื่องหมายดอกจัน (*) ใช้ได้ในบางรุ่นเท่านั้น

หากมีอุปกรณ์ไม่ครบหรืออุปกรณ์เสียหาย โปรดติดต่อร้านที่เป็นผู้จำหน่าย โปรดเก็บหลักฐานการซื้อไว้ เนื่องจากคุณอาจต้องใช้เพื่อขอรับบริการตามการรับประกัน

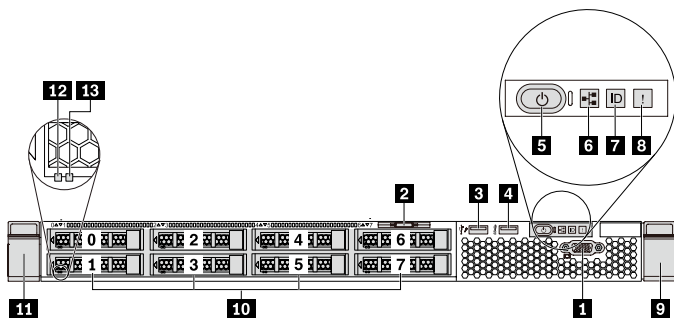
ภาพรวม

มุมมองด้านหน้า

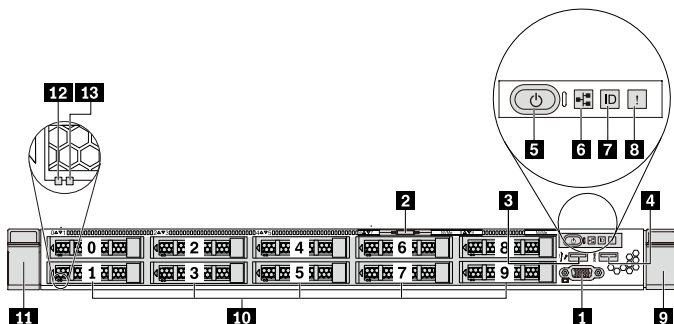
หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์ของคุณอาจดูแตกต่างจากภาพประกอบต่อไปนี้



ภาพประกอบ 1 รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้วสี่ช่อง



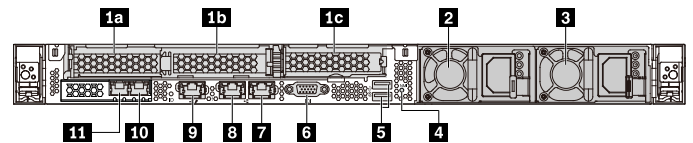
ภาพประกอบ 2 รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้วแปดช่อง



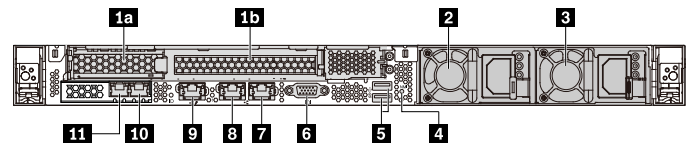
ภาพประกอบ 3 รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้วสิบช่อง

1 ขั้วต่อ VGA (มีในบางรุ่น)	2 แถบข้อมูลแบบดึงออก
3 ขั้วต่อ USB ของ XClarity Controller	4 ขั้วต่อ USB 3.0
5 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง	6 ไฟ LED แสดงกิจกรรมเครือข่าย
7 ปุ่ม ID ระบบพร้อมไฟ LED แสดง ID ระบบ	8 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ
9 สลักผู้เรียก (ด้านขวา)	10 ช่องใส่ไดรฟ์
11 สลักผู้เรียก (ด้านซ้าย)	12 ไฟ LED แสดงกิจกรรมของไดรฟ์ (สีเขียว)
13 ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์ (สีเหลือง)	

มุมมองด้านหลัง



ภาพประกอบ 4 รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่อง PCIe สามช่อง



ภาพประกอบ 5 รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่อง PCIe สองช่อง

1a ช่อง PCIe 1 บนส่วนประกอบการ์ด Riser 1	1b ช่อง PCIe 2 บนส่วนประกอบการ์ด Riser 1
1c ช่อง PCIe 3 บนส่วนประกอบการ์ด Riser 2	2 แหล่งจ่ายไฟ 1
3 แหล่งจ่ายไฟ 2 (มีในบางรุ่น)	4 ปุ่ม NMI
5 ขั้วต่อ USB 3.0 (2)	6 ขั้วต่อ VGA
7 ขั้วต่ออีเทอร์เน็ต 2 ขนาด 1 Gb (RJ-45)	8 ขั้วต่ออีเทอร์เน็ต 1 ขนาด 1 Gb (RJ-45)
9 ขั้วต่อเครือข่าย XClarity Controller	10 ขั้วต่ออีเทอร์เน็ต 2 บนอะแดปเตอร์ LOM (มีในบางรุ่น)
11 ขั้วต่ออีเทอร์เน็ต 1 บนอะแดปเตอร์ LOM (มีในบางรุ่น)	

การตั้งค่าระบบ

1. ติดตั้งส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับเซิร์ฟเวอร์
2. ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็ค
3. เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับแหล่งจ่ายไฟ
4. เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับเครือข่าย
5. เปิดเซิร์ฟเวอร์
6. กำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งฮาร์ดแวร์เสริมและการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ โปรดดูคำแนะนำได้จากเว็บไซต์ต่อไปนี้:

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y02/introduction.html>



ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ขนาดและน้ำหนัก

- 1U
 - สูง: 43.0 มม. (1.7 นิ้ว)
 - กว้าง:
 - ที่มีสลักผู้เรียก: 482.0 มม. (19.0 นิ้ว)
 - ที่ไม่มีสลักผู้เรียก: 434.4 มม. (17.1 นิ้ว)
 - ลึก: 778.3 มม. (30.7 นิ้ว)
- หมายเหตุ: ความลึกวัดจากสลักผู้เรียกและแหล่งจ่ายไฟที่ติดตั้ง แต่ไม่มีการติดตั้งฝาปิด
- น้ำหนัก: สูงสุด 16.0 กก. (35.3 ปอนด์)

โปรเซสเซอร์

การสนับสนุน (ขึ้นอยู่กับรุ่น):

- โปรเซสเซอร์ Intel® Xeon® สูงสุดสองตัว
- สูงสุด 26 แกน
- ออกแบบมาสำหรับช่อง Land Grid Array (LGA) 3647

ดูรายการโปรเซสเซอร์ที่ระบบรองรับได้ที่เว็บไซต์ Lenovo ServerProven: <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

หน่วยความจำ

สำหรับโปรเซสเซอร์ Intel Xeon Skylake

- ต่ำสุด: 8 GB
- สูงสุด:
 - 512 GB เมื่อใช้ DIMM ที่ลงทะเบียน (RDIMM)
 - 1 TB เมื่อใช้ DIMM ที่ลดการไหลกลับ (LRDIMM)
- ประเภท (ขึ้นอยู่กับรุ่น):
 - TruDDR4 2666, ระดับเดี่ยวหรือระดับคู่, 8 GB/16 GB/32 GB RDIMM
 - TruDDR4 2666, สี่ระดับ, 64 GB LRDIMM
 - ช่องเสียบ: 16 ช่องเสียบ

สำหรับโปรเซสเซอร์ Intel Xeon Cascade Lake

- ต่ำสุด: 8 GB
- สูงสุด:
 - 1 TB เมื่อใช้ RDIMM
 - 2 TB เมื่อใช้ Intel Optane™ DC Persistent Memory (DCPMM) และ RDIMM ในโหมดหน่วยความจำ

- ประเภท (ขึ้นอยู่กับรุ่น):
 - TruDDR4 2666, ระดับเดี่ยวหรือระดับคู่, 16 GB/32 GB RDIMM
 - TruDDR4 2933, ระดับเดี่ยวหรือระดับคู่, 8 GB/16 GB/32 GB/64 GB RDIMM (พร้อมใช้งานภายในเดือนมิถุนายน 2019)
 - 128 GB, 256 GB หรือ 512 GB DCPMM
- ช่องเสียบ: 16 ช่องเสียบ

หมายเหตุ: ความเร็วในการทำงานและความจุของหน่วยความจำทั้งหมดขึ้นอยู่กับรุ่นของโปรเซสเซอร์และการตั้งค่า UEFI

ดูรายการหน่วยความจำที่ระบบรองรับได้ที่เว็บไซต์ Lenovo ServerProven:

<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

ช่องใส่

รองรับไดรฟ์ต่อไปนี้:

- ไดรฟ์ของ SAS/SATA แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดสี่ตัว
- ไดรฟ์ SATA แบบ Simple-swap ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดสี่ตัว
- ไดรฟ์ของ SAS/SATA แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดแปดตัว
- ไดรฟ์ SAS/SATA/NVMe แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดสิบไดรฟ์ (รองรับไดรฟ์ NVMe เฉพาะในช่องใส่ไดรฟ์ 6-9 เท่านั้น)
- ไดรฟ์ M.2 ภายใน สูงสุดสองตัว

การเชื่อมต่อเครือข่าย

- ขั้วต่อเครือข่าย XClarity Controller หนึ่งตัว
- ขั้วต่ออีเทอร์เน็ต (RJ-45) แบบออนบอร์ดสองขั้วต่อ
- ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตสองขั้วต่อบนอะแดปเตอร์ LOM (มีในบางรุ่น)

คุณสามารถรับการสนับสนุนได้ดังนี้

ลิงก์	รหัส QR
 Lenovo Press (คู่มือและเอกสารของผลิตภัณฑ์) https://lenovopress.com/	
 กระดานสนทนา Lenovo ThinkSystem https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo – SR570 (ครอบคลุมไปถึงโปรแกรมควบคุมและซอฟต์แวร์) https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr570/7Y02	
 กำหนดการรักษามาตรฐานความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ Lenovo https://pcsupport.lenovo.com/us/en/%20product_security/home	
 Lenovo Server Proven (ข้อมูลความเข้ากันได้) http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/	

Reduce | Reuse | Recycle



ตีพิมพ์ครั้งที่สอง (เมษายน 2019)

© Copyright Lenovo 2017, 2019.

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