

ภายในกล่อง

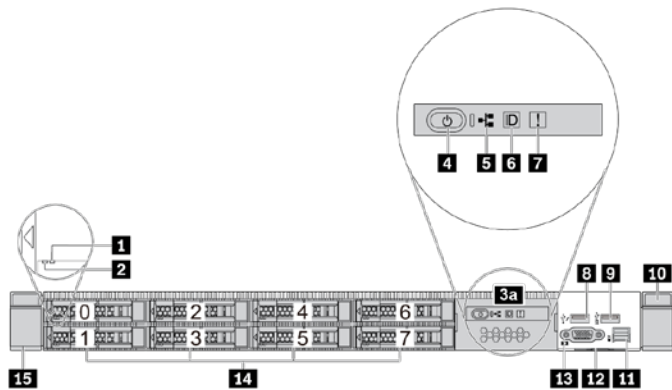
- เซิร์ฟเวอร์
- ชุดราง*
- อุปกรณ์จัดเก็บสายเคเบิล*
- กล่องใส่อุปกรณ์ รวมถึงสิ่งของต่างๆ เช่น ชุดอุปกรณ์เสริม สายไฟ* และเอกสารต่างๆ

หมายเหตุ: รายการที่กำกับด้วยเครื่องหมายดอกจัน (*) สามารถใช้ได้ในบางรุ่นเท่านั้น หากมีอุปกรณ์ไม่ครบหรืออุปกรณ์เสียหาย โปรดติดต่อร้านที่เป็นผู้จำหน่าย โปรดเก็บหลักฐานการซื้อไว้ เนื่องจากคุณอาจต้องใช้เพื่อขอรับบริการตามการรับประกัน

ภาพรวม

มุมมองด้านหน้า:

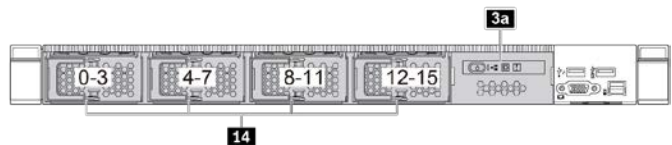
หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์ของคุณอาจดูแตกต่างจากภาพประกอบต่อไปนี้



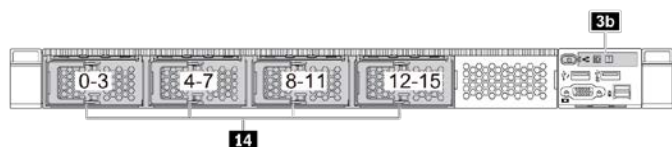
ภาพประกอบ 1. รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง และแผงการวินิจฉัย LCD แบบดึงออก



ภาพประกอบ 2 รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง



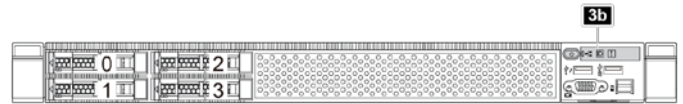
ภาพประกอบ 3. รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ EDSFF 16 ช่อง และแผงการวินิจฉัย LCD แบบดึงออก



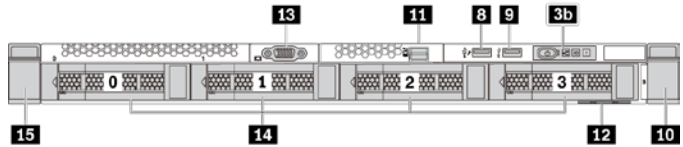
ภาพประกอบ 4. รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ EDSFF 16 ช่อง



ภาพประกอบ 5. รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 10 ช่อง



ภาพประกอบ 6. รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

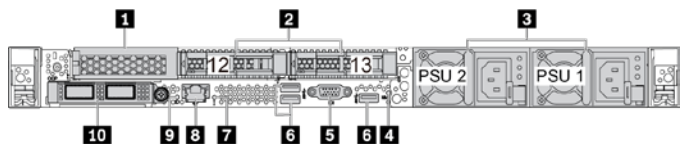


ภาพประกอบ 7. รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง

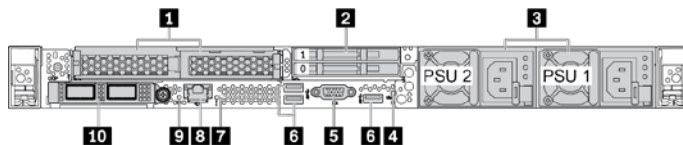
1 ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์	2 ไฟ LED แสดงกิจกรรมของไดรฟ์
3a แผงการวินิจฉัย LCD	3b แผงการวินิจฉัย
4 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องที่มีไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง	5 ไฟ LED แสดงกิจกรรมเครือข่าย (สำหรับอะแดปเตอร์เน็ตเวิร์ก OCP 3.0)
6 ปุ่ม ID ระบบพร้อมไฟ LED แสดง ID ระบบ	7 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ
8 ขั้วต่อ USB 2.0 ที่มีการจัดการ XClarity Controller	9 ขั้วต่อ USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
10 สลักตู้แร็ค (ด้านขวา)	11 ขั้วต่อการวินิจฉัยภายนอก
12 แถบข้อมูลแบบดึงออก	13 ขั้วต่อ VGA (เสริม)
14 ช่องใส่ไดรฟ์	15 สลักตู้แร็ค (ด้านซ้าย)

มุมมองด้านหลัง:

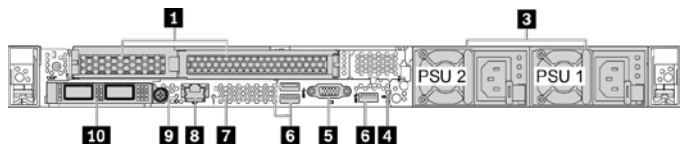
หมายเหตุ: ช่องเสียบ PCIe และขั้วต่ออะแดปเตอร์เน็ตเวิร์ก OCP 3.0 มีหมายเลขจากซ้ายไปขวาที่มุมมองด้านหลัง



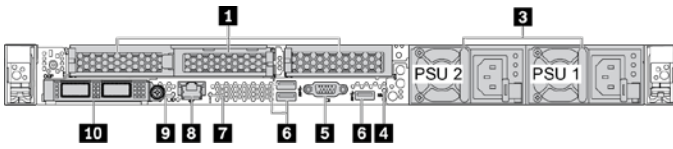
ภาพประกอบ 8. มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCIe หนึ่งช่อง และช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว สองช่อง



ภาพประกอบ 9. มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCIe สองช่อง และช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 7 มม. สองช่อง



ภาพประกอบ 10. มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCIe สองช่อง



ภาพประกอบ 11. มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCIe สามช่อง

1 ช่องเสียบ PCIe	2 ช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลัง
3 แหล่งพลังงาน	4 ปุ่ม NMI
5 ขั้วต่อ VGA	6 ขั้วต่อ USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) (DCI)
7 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ	8 ขั้วต่อเครือข่าย XClarity Controller
9 ไฟ LED แสดง ID ระบบ	10 ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตบนอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP 3.0 (เสริม)

การตั้งค่าระบบ

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมละเอียดเกี่ยวกับการติดตั้งฮาร์ดแวร์เสริมและการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์โปรดดูคำแนะนำได้จากเว็บไซต์ต่อไปนี้:

<https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/SR630V2/introduction.html>



ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ขนาดและน้ำหนัก

- 1U
- สูง: 43.0 มม. (1.69 นิ้ว)
- กว้าง:
 - ที่มีสลักตู้แร็ค: 482.0 มม. (18.98 นิ้ว)
 - ที่ไม่มีสลักตู้แร็ค: 439.2 มม. (17.29 นิ้ว)
- ลึก: 772.6 มม. (30.42 นิ้ว)

หมายเหตุ: วัดความลึกโดยเครื่องไม่มีการติดตั้งมีจบบ PSU หรือฝาหน้ารภัย

- น้ำหนัก: สูงสุด 26.3 กก. (57.98 ปอนด์)

โปรเซสเซอร์

การสนับสนุน (ขึ้นอยู่กับรุ่น):

- โปรเซสเซอร์ Intel® Xeon® สูงสุดสองตัว
 - ออกแบบมาสำหรับช่อง Land Grid Array (LGA) 4189
 - สามารถปรับขนาดได้สูงสุด 40 แคนต่อช่องเสียบ รวม 80 แคน
- สามารถดูรายการโปรเซสเซอร์ที่รองรับได้ที่เว็บไซต์ Lenovo ServerProven:

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

หน่วยความจำ

- ช่องเสียบ: ช่องเสียบ DIMM 32 ช่อง
- ต่ำสุด: 16 GB
- สูงสุด:
 - 2 TB
 - 8 TB (หน่วยความจำระบบ)
- ประเภท (ขึ้นอยู่กับรุ่น):
 - TruDDR4 3200, ระดับคู่, 16 GB/32 GB/64 GB RDIMM
 - TruDDR4 3200, สี่ระดับ, 128 GB 3DS RDIMM
 - TruDDR4 2933, แปดระดับ, 256 GB 3DS RDIMM
 - TruDDR4 3200, 128 GB, 256 GB และ 512 GB Intel® Optane™ Persistent Memory (PMEM)

หมายเหตุ:

ความเร็วในการทำงานและความจุของหน่วยความจำทั้งหมดจะขึ้นอยู่กับรุ่นของโปรเซสเซอร์และการตั้งค่า UEFI

ช่องใส่

รองรับ (ขึ้นอยู่กับรุ่นและแปดเฟลนไดรฟ์ที่ติดตั้ง):

- ช่องใส่ด้านหน้า:
 - ไดรฟ์ EDSFF สูงสุด 16 ตัว
 - ไดรฟ์ SAS/SATA/NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุด 10 ตัว
 - ไดรฟ์ SAS/SATA/NVMe ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุด 4 ตัว
- ช่องใส่ด้านหลัง:
 - ไดรฟ์ SAS/SATA/NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุด 2 ตัว
 - ไดรฟ์ขนาด 7 มม. สูงสุด 2 ตัว
- ไดรฟ์ M.2 ภายใน สูงสุดสองตัว

การเชื่อมต่อเครือข่าย

- ขั้วต่อเครือข่าย XClarity Controller หนึ่งตัว
- ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตบนอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP 3.0 (เสริม)

คุณสามารถรับการสนับสนุนได้ดังนี้

ลิงก์	รหัส QR
Lenovo Press (คู่มือและเอกสารของผลิตภัณฑ์) https://lenovopress.com/	
กระดานสนทนา Lenovo ThinkSystem https://forums.lenovo.com/t5/Data-center-Systems/ct-p/sv_eg	
ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo – SR630 V2 (รวมถึงไดรเวอร์และซอฟต์แวร์) https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr630v2/7z70	
คำแนะนำการรักษาความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ Lenovo https://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
Lenovo ServerProven (ข้อมูลความเข้ากันได้) https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml	

Reduce | Reuse | Recycle



ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่หก (มิถุนายน 2023)

© Copyright Lenovo 2021, 2023.

ประกาศเกี่ยวกับสิทธิ์แบบจำกัดและได้รับการกำหนด:

หากมีการนำเสนอข้อมูลหรือซอฟต์แวร์ตามสัญญา GSA (General Services Administration) การใช้ การผลิตซ้ำ

หรือการเปิดเผยจะเป็นไปตามข้อจำกัดที่กำหนดไว้ในสัญญาหมายเลข GS-35F-05925