

ภายในกล่อง

- เซิร์ฟเวอร์
- กล่องชุดราง* รวมถึงชุดรางและเอกสารประกอบ
- อุปกรณ์จัดเก็บสายเคเบิล*
- กล่องใส่อุปกรณ์ รวมถึงชุดอุปกรณ์เสริม สายไฟ* และเอกสารต่างๆ

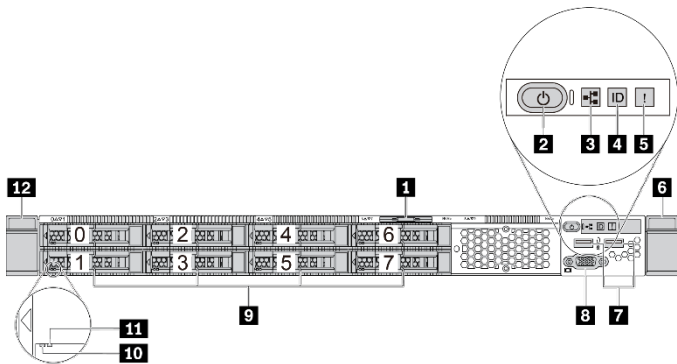
หมายเหตุ: รายการที่กำกับด้วยเครื่องหมายดอกจัน (*) สามารถใช้ได้ในบางรุ่น

หากมีอุปกรณ์ไม่ครบหรืออุปกรณ์เสียหาย โปรดติดต่อร้านที่เป็นผู้จำหน่าย
โปรดเก็บหลักฐานการซื้อไว้ เนื่องจากคุณอาจต้องใช้เพื่อขอรับบริการตามการรับประกัน

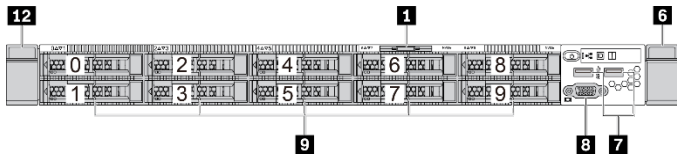
ภาพรวม

มุมมองด้านหน้า:

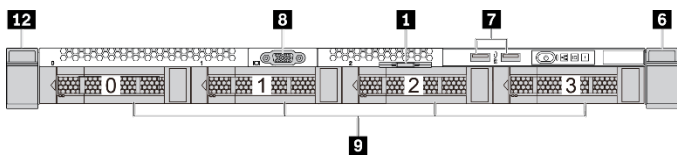
หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์ของคุณอาจดูแตกต่างจากภาพประกอบต่อไปนี้



ภาพประกอบ 1 รูนเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว แปดช่อง



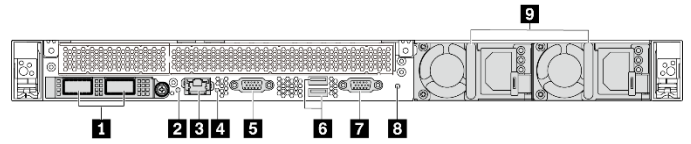
ภาพประกอบ 2 รูนเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว สิบช่อง



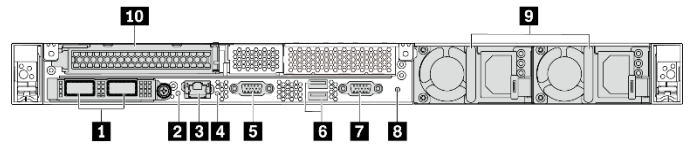
ภาพประกอบ 3 รูนเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว สี่ช่อง

1 แถบข้อมูลแบบดึงออก	2 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง
3 ไฟ LED แสดงกิจกรรมเครือข่าย (สำหรับอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP 3.0)	4 ปุ่ม ID ระบบพร้อมไฟ LED แสดง ID ระบบ
5 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ	6 สลักแร็ก (ด้านขวา)
7 ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)	8 ขั้วต่อ VGA (เสริม)
9 ช่องใส่ไดรฟ์	10 ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์
11 LED แสดงสถานะของไดรฟ์	12 สลักแร็ก (ด้านซ้าย)

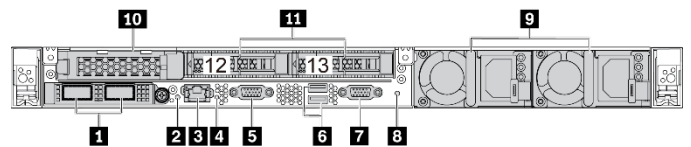
มุมมองด้านหลัง:



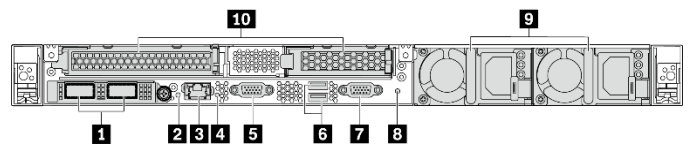
ภาพประกอบ 4 รูนเซิร์ฟเวอร์ที่ไม่มีช่องเสียบ PCIe



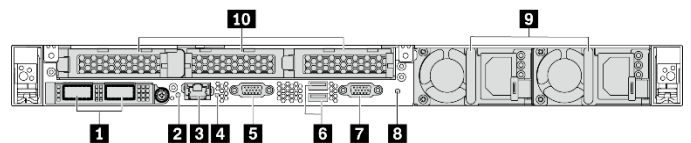
ภาพประกอบ 5 รูนเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องเสียบ PCIe หนึ่งช่อง



ภาพประกอบ 6 รูนเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องเสียบ PCIe หนึ่งช่อง และช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว สองช่อง



ภาพประกอบ 7 รูนเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องเสียบ PCIe สองช่อง



ภาพประกอบ 8 รูนเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องเสียบ PCIe สามช่อง

1 ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตบนอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP 3.0 (อุปกรณ์เสริม)	2 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ
3 ขั้วต่อเครือข่าย BMC	4 ไฟ LED แสดง ID ระบบ
5 ขั้วต่อ VGA	6 ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)
7 พอร์ตอนุกรม	8 ปุ่ม NMI
9 แหล่งพลังงาน	10 ช่องเสียบ PCIe
11 ช่องใส่ไดรฟ์	

การตั้งค่าระบบ

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโดยละเอียดเกี่ยวกับการติดตั้งฮาร์ดแวร์เสริมและกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์โปรดดูที่เว็บไซต์ต่อไปนี้:

http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y98/pdf_files.html



ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ขนาดและน้ำหนัก

- 1U
- สูง: 43 มม. (1.3 นิ้ว)
- กว้าง:
 - ที่มีสลักคู่แรก: 482.0 มม. (19.0 นิ้ว)
 - ที่ไม่มีสลักคู่แรก: 434.4 มม. (17.1 นิ้ว)
- ลึก: 778.3 มม. (30.6 นิ้ว)

หมายเหตุ: ความลึกวัดหลังจากติดตั้งสลักคู่แรกแล้ว แต่ยังไม่ได้ติดตั้งฝาปิด

- น้ำหนัก: สูงสุด 19.2 กก. (42.3 ปอนด์)

โปรเซสเซอร์

การสนับสนุน (ขึ้นอยู่กับรุ่น):

- โปรเซสเซอร์ AMD® EPYC™ (ซีรีส์ 7002 หรือ 7003) หนึ่งตัว
- ออกแบบมาสำหรับช่อง Land Grid Array (LGA) 4094 (SP3)
- ปรับขนาดได้สูงสุดถึง 64 Core

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

หน่วยความจำ

- ช่องเสียบ: ช่องเสียบ DIMM 16 ช่อง
- ต่ำสุด: 8 GB
- สูงสุด: 2 TB
- ประเภท (ขึ้นอยู่กับรุ่น):
 - TruDDR4 2933, 1R/2R, RDIMM ขนาด 8/16/32/64 GB

- TruDDR4 3200, 2R, RDIMM ขนาด 16/32/64 GB
- TruDDR4 2933, 4R, 3DS RDIMM ขนาด 128 GB

หมายเหตุ: ความเร็วในการทำงานและความสามารถของหน่วยความจำทั้งหมดจะขึ้นอยู่กับรุ่นของโปรเซสเซอร์และการตั้งค่า UEFI

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

ช่องใส่

รองรับไดรฟ์ต่อไปนี้:

- ไดรฟ์ของ SAS/SATA แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดสี่ตัว
- รองรับไดรฟ์ SAS/SATA แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดสิบสองตัว
- รองรับไดรฟ์ NVMe แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดสิบหกตัว
- ไดรฟ์ M.2 ภายใน สูงสุดสองตัว











หมายเหตุ: ประเภทและจำนวนของไดรฟ์ที่รองรับจะขึ้นอยู่กับรุ่นเซิร์ฟเวอร์และแม่เหล็กไดรฟ์ที่ติดตั้ง สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่:

http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y98/server_specifications.html

การเชื่อมต่อเครือข่าย

- ขั้วต่อเครือข่าย BMC หนึ่งตัว
- ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตบนอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP 3.0 (อุปกรณ์เสริม)

คุณสามารถรับการสนับสนุนได้ดังนี้

ลิงก์	รหัส QR
 Lenovo Press (คู่มือและเอกสารของผลิตภัณฑ์) https://lenovopress.com/	
 กระดานสนทนา Lenovo ThinkSystem https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eq	
 ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo – SR635 (ซึ่งครอบคลุมถึงไดรเวอร์และซอฟต์แวร์) https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr635/7y98	
 คำแนะนำการรักษาความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ Lenovo https://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo ServerProven (ข้อมูลความเข้ากันได้) http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/	

Reduce | Reuse | Recycle



ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่สาม (มิถุนายน 2021)

© Copyright Lenovo 2019, 2021

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