



กล่องผลิตภัณฑ์ของคุณจะประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้:

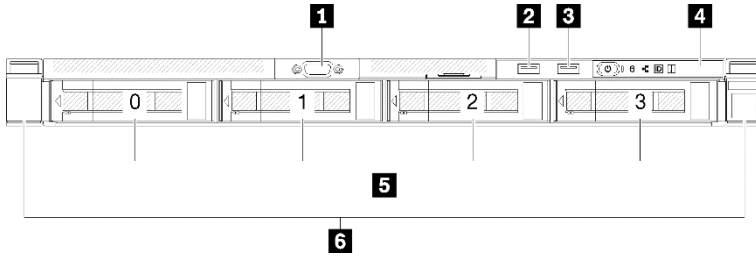
- SR250
- กล่องใส่อุปกรณ์เสริม ประกอบด้วยเอกสารฉบับพิมพ์

หากมีอุปกรณ์ไม่ครบหรืออุปกรณ์เสียหาย โปรดติดต่อร้านที่เป็นผู้จำหน่าย และโปรดเก็บเอกสารการซื้อและบรรจุภัณฑ์ต่างๆ ไว้ เนื่องจากคุณอาจต้องใช้เพื่อขอรับบริการตามการรับประกัน

ภาพรวม

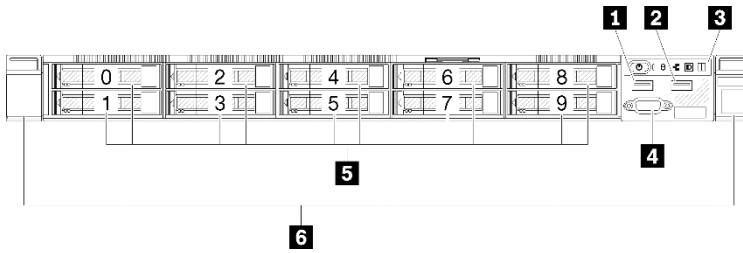
มุมมองด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์:

- รุ่นไครฟ์ใส่ตัว



1 ขั้วต่อ VGA (อุปกรณ์เสริม)	4 แผงตัวดำเนินการด้านหน้า
2 ขั้วต่อ USB 2.0	5 ช่องใส่ไครฟ์ที่ช่อง (0-3)
3 ขั้วต่อ USB 3.1 Gen 1	6 สลักปลดล็อกตู้แร็ค

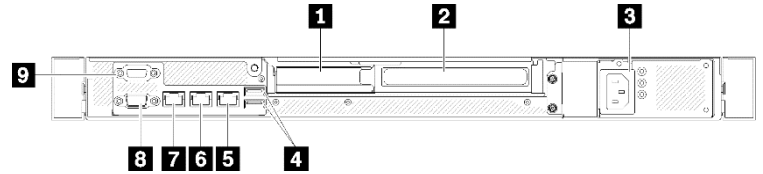
- ไครฟ์แบบ Hot-swap รุ่น 2.5 นิ้ว สิบช่องใส่



1 ขั้วต่อ USB 2.0	4 ขั้วต่อ VGA (อุปกรณ์เสริม)
2 ขั้วต่อ USB 3.1 Gen 1	5 ช่องใส่ไครฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว สิบช่องใส่ (0-9)
3 แผงตัวดำเนินการด้านหน้า	6 สลักปลดล็อกตู้แร็ค

มุมมองด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์:

- รุ่นแหล่งจ่ายไฟแบบถาวร



1 ช่องเสียบ PCIe 1	6 ขั้วต่ออีเทอร์เน็ต 1 (ใช้ร่วมกับพอร์ตเครือข่าย XCC)
2 ช่องเสียบ PCIe 2	7 ขั้วต่อเครือข่าย XClarity Controller (XCC) ที่กำหนดให้เฉพาะ
3 ขั้วต่อไฟฟ้า	8 ขั้วต่อ VGA
4 ขั้วต่อ USB 3.1 Gen 2	9 ขั้วต่ออนุกรม
5 ขั้วต่ออีเทอร์เน็ต 2	

หมายเหตุ 1: มีขั้วต่อไฟฟ้าสองขั้วบนเซิร์ฟเวอร์ของคุณ สำหรับมุมมองด้านหลังของแหล่งจ่ายไฟแบบซ้ำซ้อน

หมายเหตุ 2: ภาพประกอบด้านบนอาจแตกต่างจากเซิร์ฟเวอร์ของคุณเล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่า

การตั้งค่าระบบ

1. ติดตั้งส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับเครื่อง
2. ติดตั้งช่องใส่ลงในตู้แร็ค
ดูคู่มือ การติดตั้งตู้แร็ค ที่ให้มาพร้อมกับชุดราง
3. เชื่อมต่อสาย
4. เชื่อมต่อ Management Controller เข้ากับเครือข่าย
5. เปิดโหนด
6. กำหนดค่าระบบ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมละเอียดเกี่ยวกับการติดตั้งฮาร์ดแวร์เสริมและการกำหนดค่าระบบ

โปรดดูเว็บไซต์ต่อไปนี้:

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y51/introduction.html>



ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ขนาดและน้ำหนัก

- สูง: 43.0 มม. (1.7 นิ้ว)
- ความกว้าง: 434.4 มม. (17.1 นิ้ว)
 - รวมมือจับผู้เริ่ม: 481.7 มม. (18.9 นิ้ว)
 - ไม่รวมมือจับผู้เริ่ม: 434.4 มม. (17.1 นิ้ว)
- ลึก: 497.8 มม. (19.6 นิ้ว)
หมายเหตุ: ความลึกจะวัดตั้งแต่แผ่นยึดด้านหน้าของผู้เริ่มจนถึงด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์
- น้ำหนัก (ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่า):
 - สูงสุด: 12.3 กก. (27.1 ปอนด์)

โปรเซสเซอร์

เซิร์ฟเวอร์ของคุณมาพร้อมโปรเซสเซอร์แบบ Multi-core ของ Intel® หนึ่งตัวจากโปรเซสเซอร์กลุ่ม Core™, Pentium®, Celeron® หรือ Xeon® E

หน่วยความจำ

- ต่ำสุด: 8 GB
- สูงสุด: 128 GB
- ประเภทของ DIMM:
 - PC4-21300, 2666 MT/s ข้อผิดพลาดขณะแก้ไขรหัส (ECC), double-data-rate 4 (DDR4) unbuffered DIMM (UDIMM)
- ช่องเสียบ: ช่องเสียบ DIMM ลี ช่อง

ช่องใส่ไดรฟ์ขยาย (แล้วแต่รุ่น)

- รุ่น 2.5 นิ้ว:
 - รองรับช่องใส่ไดรฟ์ SAS/SATA แบบ Four-swap
 - รองรับช่องใส่ไดรฟ์ SAS/SATA แบบ Hot-swap สูงสุดแปดช่อง
 - รองรับช่องใส่ไดรฟ์ SAS/SATA แบบ Hot-swap สูงสุดสิบช่องที่มีช่องใส่ไดรฟ์ NVMe สองช่อง
- รุ่น 3.5 นิ้ว:
 - รองรับช่องใส่ไดรฟ์ SAS/SATA แบบ Simple-swap สูงสุดสี่ช่อง
 - รองรับช่องใส่ไดรฟ์ SAS/SATA แบบ Hot-swap สูงสุดสี่ช่อง

คุณสามารถรับการสนับสนุนได้ดังนี้

ลิงก์	รหัส QR
 Lenovo Press (คู่มือและเอกสารของผลิตภัณฑ์) https://lenovopress.com/	
 กระดานสนทนาระบบศูนย์ข้อมูลของ Lenovo https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo – SR250 (รวมถึงไดรเวอร์และซอฟต์แวร์) https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/think-system/sr250?linkTrack=QR	
 คำแนะนำการรักษาความปลอดภัยผลิตภัณฑ์ Lenovo http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (ข้อมูลความเข้ากันได้) http://www.lenovo.com/serveproven	

ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่สอง (กุมภาพันธ์ 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

ประกาศเกี่ยวกับสิทธิ์แบบจำกัดและได้รับการกำหนด:

หากมีการนำเสนอข้อมูลหรือซอฟต์แวร์ตามสัญญา GSA

(General Services Administration) การใช้ การผลิตซ้ำ

หรือการเปิดเผยจะเป็นไปตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในสัญญาหมายเลข

GS-35F-05925