

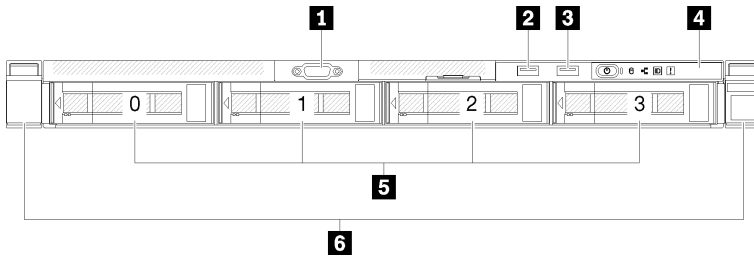
กล่องผลิตภัณฑ์ของคุณจะประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้:

- SR250 V2
 - กล่องใส่อุปกรณ์เสริม ประกอบด้วยเอกสารฉบับพิมพ์
- หากมีอุปกรณ์ไม่ครบหรืออุปกรณ์เสียหาย โปรดติดต่อร้านที่เป็นผู้จำหน่าย และโปรดเก็บเอกสารการซื้อและบรรจุภัณฑ์ต่างๆ ไว้ เนื่องจากคุณอาจต้องใช้เพื่อขอรับบริการตามการรับประกัน

ภาพรวม

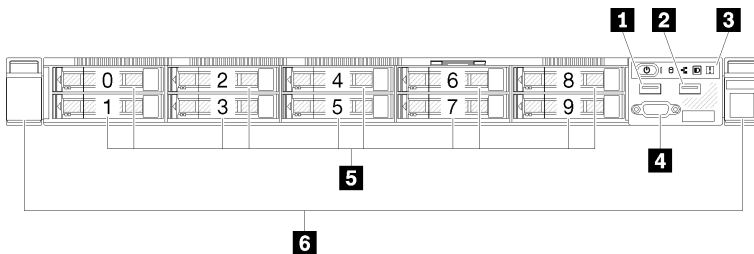
มุมมองด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์:

- ไดรฟ์รุ่นขนาด 3.5 นิ้ว สี่ตัว



1 ขั้วต่อ VGA (อุปกรณ์เสริม)	4 แผงตัวดำเนินการด้านหน้า
2 ขั้วต่อ USB 2.0	5 ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว สี่ช่อง (0-3)
3 ขั้วต่อ USB 3.2 Gen 1	6 สลักปลดล็อกตู้แร็ค

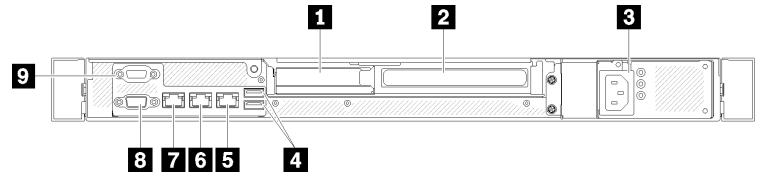
- ไดรฟ์แบบ Hot-swap รุ่น 2.5 นิ้ว สิบช่องใส่



1 ขั้วต่อ USB 2.0	4 ขั้วต่อ VGA (อุปกรณ์เสริม)
2 ขั้วต่อ USB 3.2 Gen 1	5 ช่องใส่ไดรฟ์แบบ 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 3.2 Gen 2	9 ขั้วต่ออนุกรม
5 ขั้วต่ออีเทอร์เน็ต 2	

หมายเหตุ 1: มีขั้วต่อไฟฟ้าสองขั้วบนเซิร์ฟเวอร์ของคุณ สำหรับมุมมองด้านหลังของแหล่งจ่ายไฟแบบซ้ำซ้อน

หมายเหตุ 2: ภาพประกอบด้านบนอาจแตกต่างจากเซิร์ฟเวอร์ของคุณเล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่า

การตั้งค่าระบบ

1. ติดตั้งส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับเซิร์ฟเวอร์
2. ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็ค
ดูคู่มือการติดตั้งแร็คที่ให้มาพร้อมกับชุดราง
3. เชื่อมต่อสาย
4. เชื่อมต่อ Management Controller เข้ากับเครือข่าย
5. เปิดเซิร์ฟเวอร์
6. กำหนดค่าระบบ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมละเอียดเกี่ยวกับการติดตั้งฮาร์ดแวร์เสริมและการกำหนดค่าระบบ โปรดดูเว็บไซต์ต่อไปนี้:

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/sr250-v2/introduction.html>



ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ขนาดและน้ำหนัก

- ความสูง: 43 มม. (1.7 นิ้ว)
- ความกว้าง: 435 มม. (17.1 นิ้ว)
 - รวมมือจับแรก: 482 มม. (18.98 นิ้ว)
 - ไม่รวมมือจับตัวแรก: 435 มม. (17.1 นิ้ว)
- ความลึก: 545 มม. (21.5 นิ้ว)
หมายเหตุ: ความลึกจะวัดตั้งแต่แผ่นยึดด้านหน้าของตู้แร็คจนถึงด้านหลังของซีพียู
- น้ำหนัก (ขึ้นอยู่กับข้อกำหนด):
 - สูงสุด: 12.3 กก. (27.1 ปอนด์)

โปรเซสเซอร์

ซีพียูของคุณมาพร้อมโปรเซสเซอร์ Intel® แบบ Multi-core หนึ่งตัวจากโปรเซสเซอร์กลุ่ม Pentium® หรือ Xeon® E

หน่วยความจำ

- ต่ำสุด: 8 GB
- สูงสุด: 128 GB
- ประเภท DIMM:
 - ThinkSystem 8GB TruDDR4 3200 MHz (1Rx8, 1.2V) ECC UDIMM
 - ThinkSystem 16GB TruDDR4 3200MHz (2Rx8, 1.2V) ECC UDIMM
 - ThinkSystem 32GB TruDDR4 3200MHz (2Rx8, 1.2V) ECC UDIMM
- ช่องเสียบ: ช่องเสียบ DIMM สี่ ช่อง

ช่องใส่ไดรฟ์ขยาย (แล้วแต่รุ่น)

- รุ่น 2.5 นิ้ว:
 - รองรับช่องใส่ไดรฟ์ SAS/SATA แบบ Hot-swap สูงสุดแปดช่อง
 - รองรับช่องใส่ไดรฟ์ SAS/SATA แบบ Hot-swap สูงสุดสิบช่อง
- รุ่น 3.5 นิ้ว:
 - รองรับช่องใส่ไดรฟ์ SATA แบบ Simple-swap สูงสุดสี่ช่อง
 - รองรับช่องใส่ไดรฟ์ SATA แบบ Simple-swap สูงสุดสามช่อง และช่องใส่ไดรฟ์ NVMe หนึ่งช่อง
 - รองรับช่องใส่ไดรฟ์ SAS/SATA แบบ Hot-swap สูงสุดสี่ช่อง

คุณสามารถรับการสนับสนุนได้ดังนี้

ลิงก์	รหัส QR
 Lenovo Press (คู่มือและเอกสารของผลิตภัณฑ์) https://lenovopress.com/	
 กระดานสนทนาเกี่ยวกับระบบ ศูนย์ข้อมูลของ Lenovo https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 บริการสนับสนุนของ Lenovo – SR250 V2 (รวมถึงไดรเวอร์และซอฟต์แวร์) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thin/system/sr250v2	
 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	

ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่สอง (เมษายน 2022)

© Copyright Lenovo 2022

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