

#### ภายในกล่อง

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

หมายเหตุ: รายการที่กำกับด้วยเครื่องหมายดอกจัน (\*) สามารถใช้ได้ในช่วงรุ่น

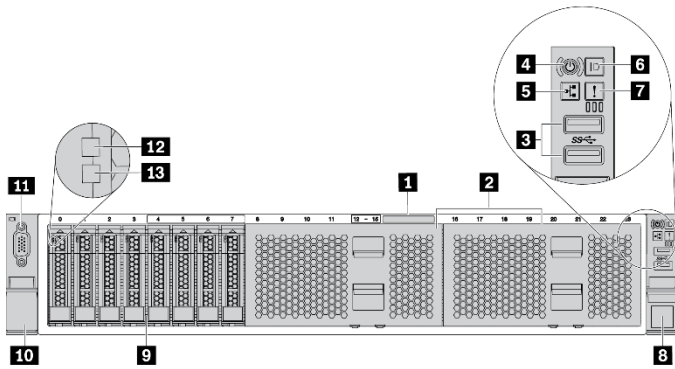
หากมีอุปกรณ์ไม่ครบหรืออุปกรณ์เสียหาย โปรดติดต่อร้านที่เป็นผู้จำหน่าย

โปรดเก็บหลักฐานการซื้อไว้ เนื่องจากคุณอาจต้องใช้เพื่อขอรับบริการตามการรับประกัน

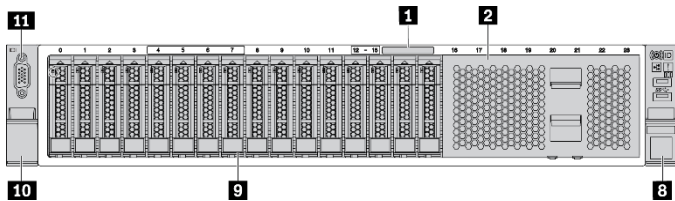
#### ภาพรวม

##### มุมมองด้านหน้า:

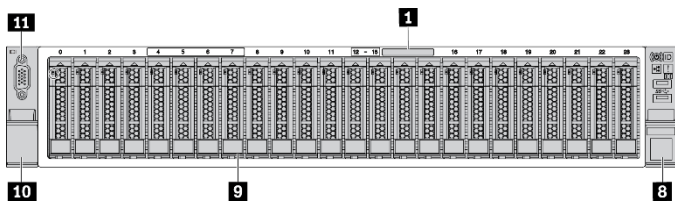
หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์ของคุณอาจดูแตกต่างจากภาพประกอบต่อไปนี้



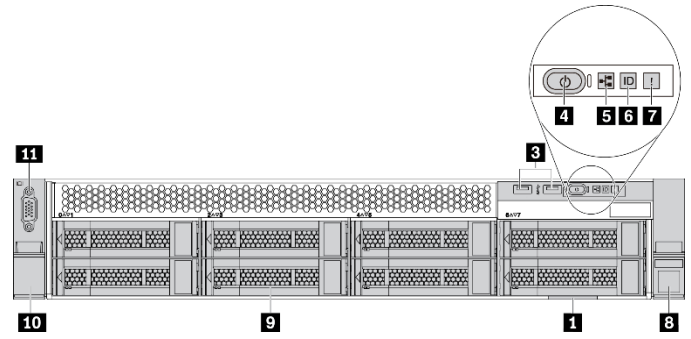
ภาพประกอบ 1 รูนเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว แปดช่อง



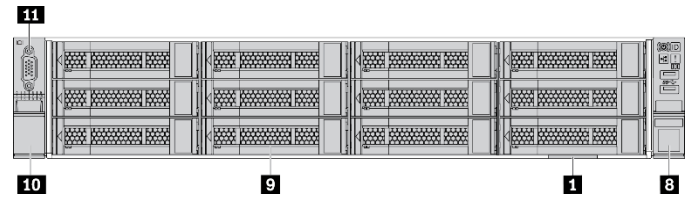
ภาพประกอบ 2 รูนเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว สิบหกช่อง



ภาพประกอบ 3 รูนเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ยี่สิบสี่ช่อง



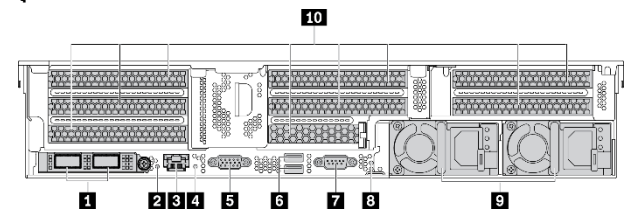
ภาพประกอบ 4 รูนเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว แปดช่อง



ภาพประกอบ 5 รูนเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว สิบสองช่อง

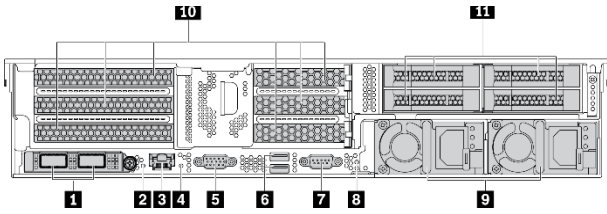
<b>1</b> แถบข้อมูลแบบดึงออก	<b>2</b> แผงครอบช่องใส่ไดรฟ์
<b>3</b> ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)	<b>4</b> ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง
<b>5</b> ไฟ LED แสดงกิจกรรมเครือข่าย (สำหรับอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP 3.0)	<b>6</b> ปุ่ม ID ระบบพร้อมไฟ LED แสดง ID ระบบ
<b>7</b> ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ	<b>8</b> สลักตู้แร็ค (ด้านขวา)
<b>9</b> ช่องใส่ไดรฟ์	<b>10</b> สลักแร็ค (ด้านซ้าย)
<b>11</b> ขั้วต่อ VGA (อุปกรณ์เสริม)	<b>12</b> ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์
<b>13</b> LED แสดงสถานะของไดรฟ์	

##### มุมมองด้านหลัง:

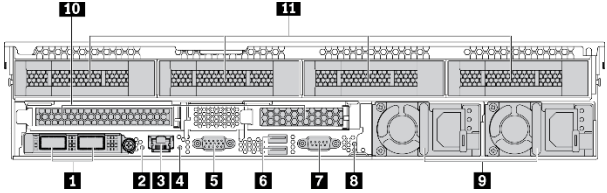


ภาพประกอบ 6 รูนเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องเสียบ PCIe แปดช่อง





ภาพประกอบ 7 รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องเสียบ PCIe หกช่อง และช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลัง ขนาด 2.5 นิ้ว สี่ช่อง



ภาพประกอบ 8 รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องเสียบ PCIe สองช่อง และช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลัง ขนาด 3.5 นิ้ว สี่ช่อง

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

## การตั้งค่าระบบ

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการติดตั้งฮาร์ดแวร์เสริมและการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์โปรดดูคำแนะนำได้จากเว็บไซต์ต่อไปนี้:

[http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y00/pdf\\_files.html](http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y00/pdf_files.html)



## ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

### ขนาดและน้ำหนัก

- 2U
- สูง: 86.5 มม. (3.4 นิ้ว)
- กว้าง:
  - ที่มีสลักคู่แรก: 482.0 มม. (19.0 นิ้ว)
  - ที่ไม่มีสลักคู่แรก: 444.6 มม. (17.5 นิ้ว)
- ลึก: 764.7 มม. (30.1 นิ้ว)

หมายเหตุ: ความลึกวัดหลังจากติดตั้งสลักคู่แรกแล้ว แต่ยังไม่ได้ติดตั้งฟานนิรภัย

- น้ำหนัก: สูงสุด 35.4 กก. (78.0 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
- ค่าสุด: 8 GB
- สูงสุด: 1 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: ความเร็วในการทำงานและความจุของหน่วยความจำทั้งหมดจะขึ้นอยู่กับรุ่นของโปรเซสเซอร์และการตั้งค่า UEFI สามารถดูรายการหน่วยความจำที่ระบบรองรับได้ที่เว็บไซต์ Lenovo ServerProven:

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

## ช่องใส่

รองรับไดรฟ์ต่อไปนี้:

- รองรับไดรฟ์ SAS/SATA แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดสี่สิบตัว (หรือไดรฟ์ SAS/SATA สิบหกตัวและไดรฟ์ NVMe สี่ตัว)
- รองรับไดรฟ์ SAS/SATA/NVMe แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดสามสิบสองตัว
- ไดรฟ์ M.2 ภายใน สูงสุดสองตัว

หมายเหตุ: ประเภทและจำนวนของไดรฟ์ที่รองรับจะขึ้นอยู่กับรุ่นเซิร์ฟเวอร์และแม่เหล็กไดรฟ์ที่ติดตั้ง สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่:

[http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y00/server\\_specifications.html](http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y00/server_specifications.html)

## การเชื่อมโยงเครือข่าย

- ขั้วต่อเครือข่าย BMC หนึ่งตัว
- ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตบนอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP 3.0 (เสริม)

## คุณสามารถรับการสนับสนุนได้ดังนี้

ลิงก์	รหัส QR
Lenovo Press (คู่มือและเอกสารของผลิตภัณฑ์) <a href="https://lenovopress.com/">https://lenovopress.com/</a>	
กระดานสนทนา Lenovo ThinkSystem <a href="https://forums.lenovo.com/t5/Data-center-Systems/ct-p/sv_eq">https://forums.lenovo.com/t5/Data-center-Systems/ct-p/sv_eq</a>	
ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo – SR655 (ซึ่งครอบคลุมถึงไดรเวอร์และซอฟต์แวร์) <a href="https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr655/7y00">https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr655/7y00</a>	
คำแนะนำการรักษาความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ Lenovo <a href="https://support.lenovo.com/us/en/product_security/home">https://support.lenovo.com/us/en/product_security/home</a>	
Lenovo ServerProven (ข้อมูลความเข้ากันได้) <a href="http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/">http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/</a>	