

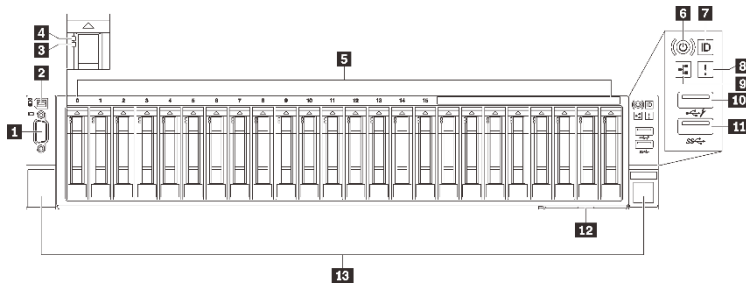
กล่องผลิตภัณฑ์ของคุณจะประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้:

- SR850 V2
- กล่องใส่อุปกรณ์

หากรายการใดๆ หายไปหรือชำรุด โปรดติดต่อฝ่ายบริการสนับสนุนในพื้นที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้แสดงเอกสารการซื้อและบรรจุภัณฑ์ เนื่องจากคุณอาจต้องใช้สำหรับขอรับบริการตามการรับประกัน

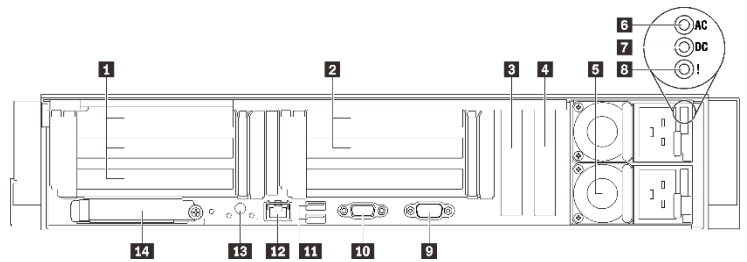
### ภาพรวม

มุมมองด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์:



<b>1</b> ขั้วต่อ VGA (อุปกรณ์เสริม)	<b>8</b> ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ (สีเหลือง)
<b>2</b> ขั้วต่อหูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก	<b>9</b> ไฟ LED แสดงกิจกรรมของเครือข่าย (สีเขียว)
<b>3</b> ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์ (สีเหลือง)	<b>10</b> USB 1 (USB 2.0 มาพร้อมกับการจัดการ Lenovo XClarity Controller)
<b>4</b> ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์ (สีเขียว)	<b>11</b> USB 2 (USB 3.1)
<b>5</b> ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	<b>12</b> แท็บข้อมูลแบบดึงออก
<b>6</b> ปุ่มเปิด/ปิด/ไฟ LED (สีเขียว)	<b>13</b> สลักปลดล็อกตู้แรก
<b>7</b> ปุ่ม/ไฟ LED แสดงหมายเลข (สีฟ้า)	

มุมมองด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์:



<b>1</b> ช่องเสียบ PCIe 1-3 (ตัวก 1)	<b>8</b> ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของพลังงาน (เหลือง)
<b>2</b> ช่องเสียบ PCIe 5-6 (ตัวก 2)	<b>9</b> ขั้วต่ออนุกรม
<b>3</b> ช่องเสียบ PCIe 7 (x8)	<b>10</b> ขั้วต่อ VGA
<b>4</b> ช่องเสียบ PCIe 8 (x8)	<b>11</b> USB 3 และ 4 (USB 3.1)
<b>5</b> ชุดแหล่งจ่ายไฟ	<b>12</b> ขั้วต่อเครือข่าย XClarity Controller
<b>6</b> ไฟ LED แสดงกระแสไฟ AC (สีเขียว)	<b>13</b> ปุ่ม NMI
<b>7</b> ไฟ LED แสดงกระแสไฟ DC (สีเขียว)	<b>14</b> ช่องเสียบ PCIe 4 (อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP 3.0)

### การตั้งค่าระบบ

1. ติดตั้งส่วนประกอบที่จำเป็น
2. ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าในแร็ค  
คู่มือการติดตั้งแร็คที่มาพร้อมกับชุดวาง
3. เชื่อมต่อสาย
4. เชื่อมต่อ Management Controller เข้ากับเครือข่าย
5. เปิดเซิร์ฟเวอร์
6. กำหนดค่าระบบ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมละเอียดเกี่ยวกับการติดตั้งฮาร์ดแวร์เสริมและการกำหนดค่าระบบ โปรดดูเว็บไซต์ต่อไปนี้:

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/SR850V2/introduction.html>



## ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

คุณสามารถรับการสนับสนุนได้ดังนี้

### ขนาดและน้ำหนัก

- สูง: 86.5 มม. (3.4 นิ้ว)
- กว้าง:
  - รวมมือจับเร็ค: 482 มม. (19.0 นิ้ว)
  - ไม่รวมมือจับเร็ค: 434.4 มม. (17.1 นิ้ว)
- ลึก: 880.2 มม. (34.7 นิ้ว)
- น้ำหนัก (ขึ้นอยู่กับข้อกำหนด):
  - สูงสุด: 40 กก. (88.2 ปอนด์)

หมายเหตุ: ความลึกวัดหลังจากติดตั้งมือจับเร็คแล้ว แต่ไม่มีฝาปิด

### โปรเซสเซอร์

เซิร์ฟเวอร์นี้มาพร้อมกับ Intel Xeon Processor Scalable Family

โดยรองรับโปรเซสเซอร์สูงสุด 4 ตัวจาก

- โปรเซสเซอร์ Intel Xeon Platinum
- โปรเซสเซอร์ Intel Xeon Gold

### หน่วยความจำ

- ต่ำสุด: 32 GB
- สูงสุด:
  - RDIMM: 3 TB
  - 3DS-RDIMM: 6 TB
- ประเภทของ DIMM:
  - TruDDR4 ECC 3200 MT/s RDIMM และ 3DS-RDIMM
  - Persistent Memory Module (PMEM)
- ช่องเสียบ: ช่องเสียบ DIMM แบบ 24/48 แบบสลับสองทิศทาง

### ช่องใส่ที่จัดเก็บ (ขึ้นอยู่กับรุ่น):

ชุดแบ็คเพลน ไดรฟ์จัดเก็บสามชุดจะรองรับไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้วสูงสุดยี่สิบสี่ชุด:

- ช่องใส่ 0-23: SATA/SAS/NVMe

### การเชื่อมโยงเครือข่าย:

- ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตหนึ่งขั้วเป็นพอร์ตการจัดการ โดยเฉพาะ
- ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตสองหรือสี่ขั้วบนอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP 3.0

ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่หนึ่ง (พฤศจิกายน 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

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

ลิงก์	รหัส QR
 Lenovo Press (คู่มือและเอกสารของผลิตภัณฑ์) <a href="https://lenovopress.com/">https://lenovopress.com/</a>	
 กระดานสนทนาระบบศูนย์ข้อมูลของ Lenovo <a href="https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ctp/sv_eg">https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ctp/sv_eg</a>	
 ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo - SR860 V2 (รวมถึงไดรเวอร์และ ซอฟต์แวร์)	
 คำแนะนำการรักษาความปลอดภัย ผลิตภัณฑ์ Lenovo <a href="http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home">http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home</a>	
 Lenovo Server Proven (ข้อมูลความเข้ากันได้) <a href="http://www.lenovo.com/serveproven/">http://www.lenovo.com/serveproven/</a>	