

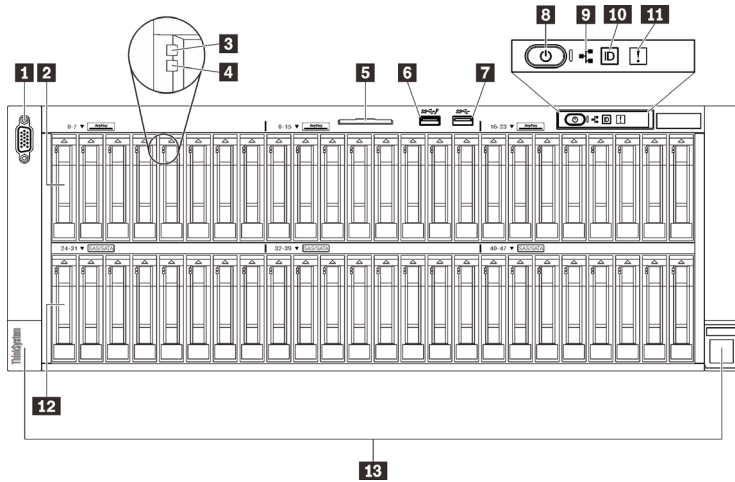
กล่องผลิตภัณฑ์ของคุณจะประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้:

- SR860 V2
- กล่องใส่อุปกรณ์

หากรายการใดๆ หายไปหรือชำรุด โปรดติดต่อฝ่ายบริการสนับสนุนในพื้นที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เก็บเอกสารการซื้อและบรรจุภัณฑ์ไว้ เนื่องจากคุณอาจต้องใช้สำหรับขอรับบริการตามการรับประกัน

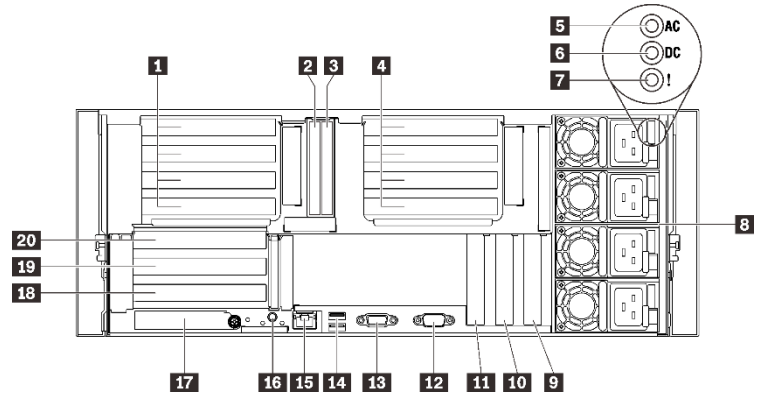
ภาพรวม

มุมมองด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์:



1 ขั้วต่อ VGA (อุปกรณ์เสริม)	7 USB 2 (USB 3.1)
2 ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	8 ปุ่มเปิด/ปิด/ไฟ LED (สีเขียว)
3 ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์ (สีเขียว)	9 ไฟ LED แสดงกิจกรรมของเครือข่าย (สีเขียว)
4 ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์ (สีเหลือง)	10 ปุ่ม/ไฟ LED แสดงหมายเลข (สีฟ้า)
5 แท็บข้อมูลแบบดึงออก	11 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ (สีเหลือง)
USB 1 (USB 2.0 มาพร้อมกับ 6 การจัดการ Lenovo XClarity Controller)	12 สลักปลดล็อกตู้แร็ค

มุมมองด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์:



1 ช่องเสียบ PCIe 1-4 (ตัวครอบด้วยก)	11 ช่องเสียบ PCIe 13 (x16)
2 ช่องใส่ไดรฟ์ 0 ขนาด 7 มม.	12 ขั้วต่ออนุกรม
3 ช่องใส่ไดรฟ์ 1 ขนาด 7 มม.	13 ขั้วต่อ VGA
4 ช่องเสียบ PCIe 9-12 (ตัวครอบด้วยก)	14 USB 3 และ 4 (USB 3.1)
5 ไฟ LED แสดงกระแสไฟ AC (สีเขียว)	15 ขั้วต่อเครือข่าย XClarity Controller
6 ไฟ LED แสดงกระแสไฟ DC (สีเขียว)	16 ปุ่ม NMI
7 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของพลังงาน (เหลือง)	17 ช่องเสียบ PCIe 8 (อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP 3.0)
8 ชุดแหล่งจ่ายไฟ	18 ช่องเสียบ PCIe 7 (ด้วยก PCIe)
9 ช่องเสียบ PCIe 15 (x8)	19 ช่องเสียบ PCIe 6 (ด้วยก PCIe)
10 ช่องเสียบ PCIe 14 (x8)	20 ช่องเสียบ PCIe 5 (ด้วยก PCIe)

การตั้งค่าระบบ

1. ติดตั้งส่วนประกอบที่จำเป็น
2. ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าในแร็ค
ดูคู่มือ การติดตั้งแร็คที่มา พร้อมกับชุดราง
3. เชื่อมต่อสายไฟ
4. เชื่อมต่อ Management Controller เข้ากับเครือข่าย
5. เปิดเซิร์ฟเวอร์
6. กำหนดค่าระบบ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโดยละเอียดเกี่ยวกับการติดตั้งฮาร์ดแวร์เสริมและการกำหนดค่าระบบ โปรดดูเว็บไซต์ต่อไปนี้:

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/SR860V2/introduction.html>



ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

คุณสามารถรับการสนับสนุนได้ดังนี้

ขนาดและน้ำหนัก

- สูง: 175 มม. (6.9 นิ้ว)
- กว้าง:
 - รวมมือจับแรก: 482.0 มม. (19.0 นิ้ว)
 - ไม่รวมมือจับคู่แรก: 434.4 มม. (17.1 นิ้ว)
- ลึก: 835.9 มม. (32.9 นิ้ว)
- น้ำหนัก (ขึ้นอยู่กับข้อกำหนด):
 - สูงสุด: 62.0 กก. (136.7 ปอนด์)

หมายเหตุ: วัดความลึกเมื่อมีที่จับคู่แรกติดตั้งอยู่

โปรเซสเซอร์

เซิร์ฟเวอร์นี้รองรับ Intel Xeon Processor Scalable Family โดยรองรับ

โปรเซสเซอร์สูงสุด 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):

ชุดแบ็คเพลนใดที่จัดเก็บหกดชุดจะรองรับไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้วสูงสุดสี่สิบแปดชุด:

- ช่องใส่ 0-23: ไดรฟ์ SATA/SAS/NVMe
- ช่องใส่ 24-48: ไดรฟ์ SATA/SAS

การเชื่อมโยงเครือข่าย:

- ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตหนึ่งขั้วเป็นพอร์ตการจัดการโดยเฉพาะ
- ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตสองหรือสี่ขั้วบนอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP 3.0

ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่หนึ่ง (พฤศจิกายน 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

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

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