



กล่องผลิตภัณฑ์ของคุณจะประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้:

- ST250
- กล่องใส่อุปกรณ์เสริม ประกอบด้วยเอกสารฉบับพิมพ์

หากมีอุปกรณ์ไม่ครบหรืออุปกรณ์เสียหาย โปรดติดต่อร้านที่เป็นผู้จำหน่าย และ โปรดเก็บเอกสารการซื้อและบรรจุภัณฑ์ต่างๆ ไว้ เนื่องจากคุณอาจต้องใช้เพื่อขอรับบริการตามการรับประกัน

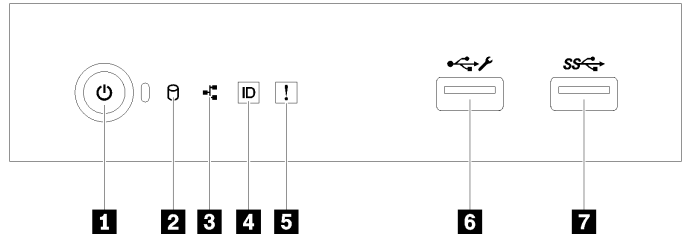
ภาพรวม

มุมมองด้านหน้า:

หมายเหตุ: ภาพเซิร์ฟเวอร์ของคุณอาจไม่ตรงกับภาพประกอบต่อไปนี้

องค์ประกอบของไครฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	องค์ประกอบของไครฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว
1 ช่องใส่ไครฟ์แบบฮอตสวอป (2)	1 ช่องใส่ไครฟ์แบบฮอตสวอป (2)
2 ช่องใส่ไครฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	2 ช่องใส่ไครฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

มุมมองแผงด้านหน้า:



1 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง (สีเขียว)	2 ไฟ LED แสดงกิจกรรมไครฟ์ (สีเขียว)
3 ไฟ LED แสดงกิจกรรมของเครื่องข่าย (สีเขียว)	4 ปุ่ม ID ระบบพร้อมไฟ LED แสดง ID ระบบ (สีน้ำเงิน)
5 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ (สีแดง)	6 ขั้วต่อ USB 2.0 ของ XClarity Controller
7 ขั้วต่อ USB 3.1 Gen 1	

มุมมองด้านหลัง (การกำหนดตำแหน่งจ่ายไฟแบบ Hot-Swap สองจุด):

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

การตั้งค่าระบบ

1. ติดตั้งส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับเซิร์ฟเวอร์
2. ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็คหากจำเป็น
3. โปรดดู คำแนะนำการติดตั้งชุดแปลงทาวเวอร์เป็นแร็ค ที่มาพร้อมกับชุดแปลงทาวเวอร์เป็นแร็ค
4. เชื่อมต่อสาย
5. เปิดเซิร์ฟเวอร์
6. กำหนดค่าระบบ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมคลิกเพื่อดูเกี่ยวกับการติดตั้งฮาร์ดแวร์เสริมและการกำหนดค่าระบบ โปรดดูเว็บไซต์ต่อไปนี้:

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y45/introduction.html>



ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ขนาดและน้ำหนัก

- สูง: 430 มม. (16.93 นิ้ว)
- ลึก: 175 มม. (6.89 นิ้ว)
- ความลึก: 565.65 มม. (22.27 นิ้ว)
- น้ำหนัก (ขึ้นอยู่กับข้อกำหนด):
 - สูงสุด: 23.56 กก. (51.94 ปอนด์)

โปรเซสเซอร์

เซิร์ฟเวอร์ นี้มาพร้อมกับโปรเซสเซอร์กลุ่ม Intel® รุ่นล่าสุด สูงสุด หนึ่งในโปรเซสเซอร์จาก:

- Xeon® E3-21XX
- Xeon® E3-22XX
- Core i3
- Pentium Gold

หน่วยความจำ

- ต่ำสุด: 8 GB
- สูงสุด: 128 GB
- ประเภทของ DIMM:
 - PC4-2666 (8 GB ระเบิดเดี่ยว, 16 GB ระดับคู่ หรือ 32 GB ระดับคู่), ECC-UDIMM
- ช่องเสียบ: ช่องเสียบ DIMM ลีช่อง

ช่องใส่ไดรฟ์ (แล้วแต่รุ่น):

- ช่องใส่ไดรฟ์ที่จัดเก็บ HDD
 - ดิสก์ไดรฟ์แบบ Simple-Swap ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดสี่ตัว
 - พอร์ต On board SATA
 - ดิสก์ไดรฟ์แบบ Simple-Swap ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดแปดตัว
 - พอร์ต On board SATA*
 - ดิสก์ไดรฟ์แบบ Hot-Swap ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดสี่ตัว
 - พอร์ต On board SATA
 - อะแดปเตอร์ RAID
 - ดิสก์ไดรฟ์แบบ Hot-Swap ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดแปดตัว
 - พอร์ต On board SATA*
 - อะแดปเตอร์ RAID
 - ดิสก์ไดรฟ์แบบ Hot-Swap ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดแปดตัว
 - พอร์ต On board SATA*
 - อะแดปเตอร์ RAID
 - ดิสก์ไดรฟ์แบบ Hot-Swap ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดสิบหกตัว
 - อะแดปเตอร์ RAID
- ไลบรารีไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดสี่ตัว และดิสก์ไดรฟ์แบบ Hot-Swap ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดแปดตัว
 - อะแดปเตอร์ RAID

* หากมี M.2 หรือไดรฟ์แบบออปติคัลอยู่ การรองรับดิสก์ไดรฟ์ SATA แบบออนบอร์ดจะถูกจำกัดอยู่ที่ไม่เกินหกตัว

ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่สอง (กุมภาพันธ์ 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

ประกาศเกี่ยวกับสิทธิ์แบบจำกัดและได้รับการกำหนด:

หากมีการนำเสนอข้อมูลหรือซอฟต์แวร์ตามสัญญา GSA

(General Services Administration) การใช้การผลิตซ้ำ

หรือการเปิดเผยจะเป็นไปตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในสัญญาหมายเลข

GS-35F-05925

- ช่องใส่ไดรฟ์แบบออปติคัล

-ช่องใส่ไดรฟ์แบบออปติคัลสองช่อง

- รองรับไดรฟ์แบบออปติคัลสูงสุดสองตัว
- หากมีไดรฟ์ M.2 อยู่ ไดรฟ์แบบออปติคัลจะถูกจำกัดให้ใช้ได้เพียงตัวเดียว

- รองรับไดรฟ์ที่เทปสูงสุดหนึ่งตัว (RDX หรือ LTO)

- ติดตั้งลงในช่องใส่ไดรฟ์แบบออปติคัลได้เฉพาะส่วนล่างเท่านั้น

-จำนวนสูงสุดของไดรฟ์แบบออปติคัลรวมกับไดรฟ์ที่เทปสองตัว

คุณสามารถรับการสนับสนุนได้ดังนี้

ลิงก์	รหัส QR
 <p>Lenovo Press (คู่มือและเอกสารของผลิตภัณฑ์)</p> <p>https://lenovopress.com/</p>	
 <p>กระดานสนทนาระบบศูนย์ข้อมูลของ Lenovo</p> <p>https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg</p>	
 <p>ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo – ST250 (รวมถึงไดรเวอร์และ ซอฟต์แวร์)</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/think-system/st250?linkTrack=QR</p>	
 <p>คำแนะนำการรักษาความปลอดภัย ผลิตภัณฑ์ Lenovo</p> <p>http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home</p>	
 <p>Lenovo Server Proven (ข้อมูลความเข้ากันได้)</p> <p>http://www.lenovo.com/serveproven</p>	