



คู่มือการติดตั้งและคู่มือผู้ใช้สำหรับ ThinkSystem RAID
545-8i PCIe Gen4 12Gb Adapter



ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่หนึ่ง (พฤษภาคม 2026)
© Copyright Lenovo 2026

ประกาศเกี่ยวกับสิทธิ์แบบจำกัดและได้รับการกำหนด: หากมีการนำเสนอข้อมูลหรือซอฟต์แวร์ตามสัญญา General Services Administration "GSA" การใช้ การผลิตซ้ำ
หรือการเปิดเผยจะเป็นไปตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในสัญญาหมายเลข GS-35F-05925

สารบัญ

บทที่ 1: ภาพรวม	4
คุณลักษณะ RAID	4
การรองรับระบบปฏิบัติการ	5
อินเทอร์เฟซไฮสปีด PCIe	5
การจัดการไฟ LED	5
คุณลักษณะของอินเทอร์เฟซที่จัดเก็บ	6
คุณลักษณะอะแดปเตอร์	6
บทที่ 2: คำแนะนำในการติดตั้งอะแดปเตอร์	9
บทที่ 3. เครื่องหมาย ไบรรับรอง การปฏิบัติตามข้อบังคับ และคุณลักษณะด้านความปลอดภัย	12
เครื่องหมาย ไบรรับรอง และการปฏิบัติตามข้อบังคับ	12
คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	13
ภาคผนวก A. คำประกาศ	14
เครื่องหมายการค้า	14

บทที่ 1: ภาพรวม

ThinkSystem RAID 545-8i PCIe Gen4 12Gb Adapter เป็นอะแดปเตอร์จัดเก็บข้อมูลประสิทธิภาพสูงที่เชื่อมต่อผ่าน PCIe ไปยัง SATA/SAS โดยใช้ตัวควบคุม SAS3808 อะแดปเตอร์มีอัตราการถ่ายโอนข้อมูลอินเทอร์เฟซที่จัดเก็บดังต่อไปนี้

- อัตราการถ่ายโอนข้อมูลของ SAS ที่ 12Gb/s, 6Gb/s และ 3Gb/s ต่อช่องต่อทางกายภาพ
- อัตราการถ่ายโอนข้อมูลของ SATA ที่ 6Gb/s และ 3Gb/s ต่อช่องต่อทางกายภาพ

ตารางต่อไปนี้สรุปคุณลักษณะหลักของอะแดปเตอร์

ตารางที่ 1: คุณลักษณะของอะแดปเตอร์

อะแดปเตอร์	545-8i
พอร์ต	8 ภายใน
โปรเซสเซอร์ I/O	SAS3808
ฟอร์มแฟกเตอร์	LP-MD2
หัวต่ออินเทอร์เฟซที่จัดเก็บข้อมูล	SFF-8654 x8 หนึ่งชุด
อินเทอร์เฟซโฮสต์	x8 PCIe 4.0
อินเทอร์เฟซที่จัดเก็บข้อมูล	SAS, SATA
หน่วยความจำแคช	—
การป้องกันแคช	ไม่
ซูเปอร์คาปาซิเตอร์	—

คุณลักษณะ RAID

รายการต่อไปนี้ประกอบด้วยคุณลักษณะ RAID หลักที่อะแดปเตอร์รองรับ

- การเร่งประสิทธิภาพ SSD ด้วย MegaRAID FastPath
- การเตรียมใช้งานอย่างรวดเร็วสำหรับการตั้งค่าอาร์เรย์อย่างรวดเร็ว
- การตรวจสอบความสอดคล้องกันสำหรับความสมบูรณ์ของข้อมูลในพื้นที่
- ตัวเลือกการกำหนดค่าออนไลน์ที่หลากหลาย พร้อมการตรวจสอบขั้นสูงและการแจ้งเตือนเหตุการณ์
- การอ่านตรวจเพื่อสแกนและซ่อมแซมสื่อ
- Hot Spare ส่วนกลาง
- ไดรฟ์โรดมิ่ง
- รองรับ MegaRAID SafeStore สำหรับบริการ ไดรฟ์ที่เข้ารหัสด้วยตนเอง (SED)
- XClarity Provisioning Manager สำหรับการกำหนดค่าและการจัดการอาร์เรย์ก่อนบูต
- เว็บอินเทอร์เฟซ XClarity Controller สำหรับการจัดการที่เก็บข้อมูลระยะไกล
- การบูตที่ปลอดภัยของฮาร์ดแวร์

การรองรับระบบปฏิบัติการ

อะแดปเตอร์รองรับระบบปฏิบัติการในรายการต่อไปนี้

- Microsoft Windows
- VMware vSphere/ESXi
- Red Hat Enterprise Linux
- SuSE Linux
- Ubuntu Linux
- Citrix XenServer
- CentOS Linux
- Debian Linux
- Oracle Enterprise Linux
- Fedora
- FreeBSD

ไปที่ <http://support.lenovo.com> และดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับอะแดปเตอร์

อินเทอร์เฟซไฮสปีด PCIe

อินเทอร์เฟซไฮสปีด PCIe 4.0 ของอะแดปเตอร์ให้อัตราการส่งและรับข้อมูลสูงสุดที่ 128 GT/s (16GT/s ต่อช่องทาง) ตัวควบคุมใช้โปรโตคอลการสื่อสารตามแพ็คเกจเพื่อสื่อสารผ่านการเชื่อมต่อระหว่างพอร์ตอนุกรม อินเทอร์เฟซไฮสปีด PCIe อื่นๆ มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- อินเทอร์เฟซไฮสปีด PCIe แพลตฟอร์ม
- PCIe Hot Plug
- การจัดการพลังงาน
 - รองรับข้อกำหนดของอินเทอร์เฟซการจัดการพลังงาน *PCI Bus รุ่น 1.2*
 - สถานะการสนับสนุนการจัดการพลังงานสถานะใช้งาน รวมถึงสถานะ L0 ด้วยการวางแผนการเชื่อมโยงในโหมดประหยัดพลังงานในช่วงเวลาที่ไม่มีการเชื่อมโยง
- การจัดการข้อผิดพลาด
- แบนด์วิดท์สูงต่อพิน โดยมีค่าใช้จ่ายต่ำและเวลาแฝงต่ำ
- การกลับช่องทางและการสลับขั้ว
- อัตราการถ่ายโอนบิตของช่องทางกายภาพเดี่ยว (ช่องทางเดี่ยว) ที่ 16 GT/s, 8 GT/s, 5 GT/s และ 2.5 GT/s ในแต่ละทิศทาง
- แบนด์วิดท์รวมแพลตฟอร์มสูงสุด 16GB/s (16,000 MB/s)
- สนับสนุนความกว้างลิงก์ x8, x4, x2 และ x1

การจัดการไฟ LED

อะแดปเตอร์รองรับการจัดการไฟ LED สำหรับแบ็คเพลน SAS/SATA

คุณลักษณะของอินเทอร์เฟซที่จัดเก็บ

อินเทอร์เฟซที่จัดเก็บของอะแดปเตอร์รองรับการทำงานร่วมกันกับอุปกรณ์ SAS และ SATA เพื่อมอบโซลูชันที่ทำงานได้อย่างเต็มที่สำหรับสภาพแวดล้อมที่จัดเก็บข้อมูลใดๆ

- คุณลักษณะ SAS

- การโอนข้อมูล SAS ที่ 12Gb/s, 6Gb/s และ 3Gb/s
- เทคโนโลยี DataBolt บนช่องต่อทางกายภาพ SAS ทั้งหมดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน
- อินเทอร์เฟซที่จัดเก็บข้อมูลพอร์ตอนุกรม จุดต่อจุด และระดับองค์กร
- พอร์ตกว้างที่มีช่องต่อทางกายภาพหลายช่อง
- พอร์ตแคบที่มีช่องต่อทางกายภาพช่องเดียว
- การจัดการพลังงานช่องต่อทางกายภาพ SAS
- การถ่ายโอนข้อมูลโดยใช้หน่วยข้อมูล SCSI
- การจัดการการป้องกันข้อมูล T10
- การสนับสนุนสำหรับความสามารถในการเชื่อมต่อแบบถาวร
- การสนับสนุนสำหรับความสามารถในการปิดที่ SPL-3 เริ่มต้น
- การสลับขั้ว Rx และ Tx ที่กำหนดค่าได้
- การแมปช่องต่อทางกายภาพกับดิสก์ที่กำหนดค่าได้
- SSC ที่กำหนดค่าได้

- คุณลักษณะของอินเทอร์เฟซ SATA

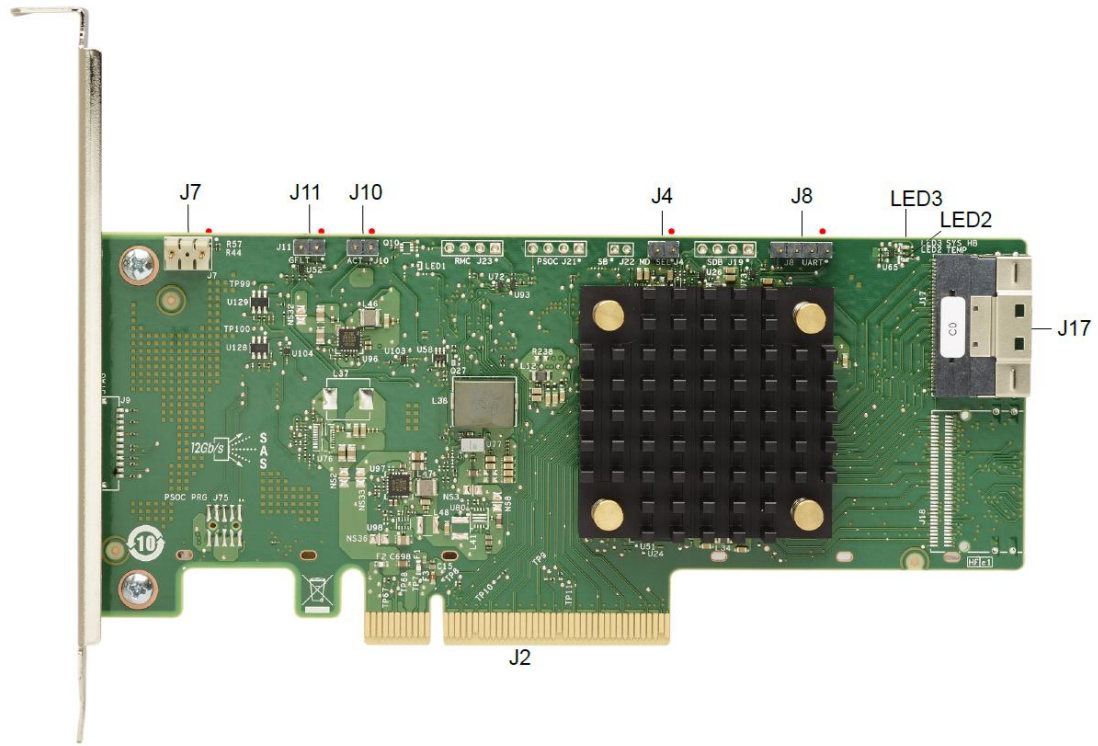
- การโอนข้อมูลของ SATA และ STP ที่ 6Gb/s และ 3Gb/s
- การกำหนดที่อยู่ของเป้าหมาย SATA หลายรายการผ่านตัวขยาย

คุณลักษณะอะแดปเตอร์

อะแดปเตอร์ 545-8i เป็นแผงวงจรมีขนาด 6.123 นิ้ว × 2.707 นิ้ว (155.52 มม. × 68.77 มม.) ความสูงของส่วนประกอบที่ด้านบนและด้านล่างของอะแดปเตอร์ตรงตามข้อกำหนดของ PCIe

ภาพต่อไปนี้จะแสดงตำแหน่งขั้วต่อและไฟ LED บนอะแดปเตอร์ วงกลมสีแดงใกล้กับส่วนหัวและขั้วต่อแต่ละชุดจะระบุมุม 1 ในภาพประกอบ

รูปที่ 1: เคาะ์โครงการ์ดของ ThinkSystem RAID 545-8i PCIe Gen4 12Gb Adapter



ตารางต่อไปนี้จะอธิบายส่วนหัวและขั้วต่อบนอะแดปเตอร์

ตาราง 2: ส่วนหัวและขั้วต่อ

ขั้วต่อ	รุ่น	รายละเอียด
J2	ขั้วต่อการ์ด Edge มาตรฐาน	อินเทอร์เฟซระหว่างอะแดปเตอร์ที่จัดเก็บข้อมูลกับระบบโฮสต์ ด้วยอินเทอร์เฟซ PCIe ขั้วต่อนี้จะจ่ายไฟให้แก่แผงและอินเทอร์เฟซ I ² C ที่เชื่อมต่อกับบัส I ² C สำหรับ IPMI
J4	ส่วนหัว SBR เริ่มต้น	ขั้วต่อ 2 พิน สวงนไว้
J7	ส่วนหัวของลิขาร์ตแวร์ตัวเลือกซอฟต์แวร์ขั้นสูง	ขั้วต่อ 2 พิน เปิดใช้งานการสนับสนุนสำหรับคุณลักษณะขั้นสูงที่เลือก
J8	ขั้วต่อ UART พอร์ตอนุกรมอนุกรม	ขั้วต่อ 4 พิน สวงนไว้
J10	ส่วนหัวไฟ LED แสดงกิจกรรมของ HDD ส่วนกลาง	ขั้วต่อ 2 พิน เสียบเข้ากับไฟ LED ที่แสดงการทำงานบนไดรฟ์ที่เชื่อมต่อกับตัวควบคุม
J11	ส่วนหัวของไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของไดรฟ์ทั่วไป	ขั้วต่อ 2 พิน เชื่อมต่อกับไฟ LED ที่ระบุว่าไดรฟ์อยู่ในสถานะข้อผิดพลาดหรือไม่
J17	ขั้วต่ออินเทอร์เฟซที่จัดเก็บข้อมูล	ขั้วต่อภายใน 8 SFF-8654 8 พอร์ต หนึ่งขั้ว เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ด้วยสายเข้ากับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล

ตารางต่อไปนี้จะอธิบายรายละเอียดไฟ LED บนอะแดปเตอร์

ตารางที่ 3: การกำหนดไฟ LED

LED	รุ่น	รายละเอียด
LED2	สีเหลือง IOC อุณหภูมิสูงเกินไป	ยังคงเป็นสีทึบเพื่อระบุว่าเซนเซอร์อุณหภูมิของอุปกรณ์ SAS3808 IOC มีอุณหภูมิสูงเกินช่วงที่กำหนด เมื่อ IOC ในช่วงอุณหภูมิที่เหมาะสม ไฟ LED นี้จะดับลง
LED3	ไฟสีเขียวแสดงการทำงาน	ระบุว่า SAS3808 IOC ทำงานเป็นปกติ

บทที่ 2: คำแนะนำในการติดตั้งอะแดปเตอร์

บทนี้จะแสดงคำแนะนำโดยละเอียดเกี่ยวกับวิธีติดตั้งอะแดปเตอร์ ในการติดตั้งอะแดปเตอร์ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. แกะบรรจุภัณฑ์ของอะแดปเตอร์

แกะบรรจุภัณฑ์ของและนำอะแดปเตอร์ออกมา ตรวจสอบความเสียหายของอะแดปเตอร์ หากพบว่ามี ความเสียหาย โปรดติดต่อ **Lenovo** หรือเจ้าหน้าที่ตัวแทนจำหน่ายของคุณ

ข้อค้ำนึ่ง

เพื่อเป็นการป้องกันความเสี่ยงในการสูญเสียข้อมูล โปรดสำรองข้อมูลของคุณก่อนที่จะเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่าระบบของคุณ

2. ปิดเครื่องระบบ

ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ แล้วถอดสายไฟ AC ถอดฝาครอบคอมพิวเตอร์ โปรดดูเอกสารของระบบสำหรับคำแนะนำ ก่อนที่คุณจะติดตั้งอะแดปเตอร์ ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งพลังงานและเครือข่ายใดๆ



ข้อควรระวัง

ตัดการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ออกจากแหล่งจ่ายไฟและเครือข่ายใดๆ เมื่อจะติดตั้งอะแดปเตอร์ มิฉะนั้น จะทำให้เสี่ยงต่อการทำให้ระบบเสียหายหรือไฟฟ้าช็อต

3. ตรวจสอบขั้วต่ออะแดปเตอร์

4. ตรวจสอบโครงยึดการติดตั้งบนอะแดปเตอร์

หากจำเป็นสำหรับระบบ ให้เปลี่ยนโครงยึดการติดตั้งแบบสูงเดิมที่ซึ่งจัดส่งมาพร้อมอะแดปเตอร์ด้วย โครงยึดแบบต่ำที่ใหม่มา ดำเนินการขั้นตอนต่อไปในการเชื่อมต่อโครงยึดแบบต่ำ

- ใช้ไขควงแฉกเบอร์ 1 ที่ปลอดไฟฟ้าสถิตถอดสกรูแฉกสองตัวที่ยึดโครงยึดแบบเต็มขนาดเข้ากับแผง ถอดสกรูสองตัวที่อยู่ที่ยึดด้านบนและด้านล่างของแผงออก หลีกเลี่ยงไม่ให้ไขควงหรือโครงยึดสัมผัสโดนส่วนประกอบของแผง
- ถอดโครงยึดแบบเต็มขนาดออก อย่าทำความเสียหายกับอะแดปเตอร์
- วางอะแดปเตอร์ไว้บนโครงยึดแบบต่ำ จัดตำแหน่งโครงยึดให้รูสกรูในแถบตรงกับช่องในแผง
- ใช้ไขควงแฉกเบอร์ 1 ที่ปลอดไฟฟ้าสถิตขันที่แรงบิดสูงสุด 4.8 ± 0.5 นิว-ปอนด์ เปลี่ยนสกรูปากแฉกสองตัวที่ถอดออกในขั้นตอน a

ข้อค้ำนึ่ง

แรงบิดที่เกินข้อกำหนดนี้อาจสร้างความเสียหายต่อแผง ขั้วต่อ หรือสกรู และอาจเป็นการยกเลิกการรับประกันของแผง

ข้อค้ำนึ่ง

ความเสียหายที่เกิดกับแผงซึ่งเป็นผลมาจากการเปลี่ยนโครงยึดอาจเป็นการยกเลิกการรับประกันของแผงได้ อะแดปเตอร์ที่ส่งกลับมาโดยไม่มีโครงยึดติดตั้งอยู่บนแผง จะส่งคืนโดยไม่ผ่านขั้นตอนการอนุมัติคืนสินค้า (RMA)

5. ใส่อะแดปเตอร์ลงในช่องเสียบ PCIe ที่มี เลือกช่องเสียบ PCIe แล้วจัดแนวขั้วต่อบัส PCIe ของอะแดปเตอร์ให้ตรงกับช่องเสียบตามที่แสดงในภาพต่อไปนี้

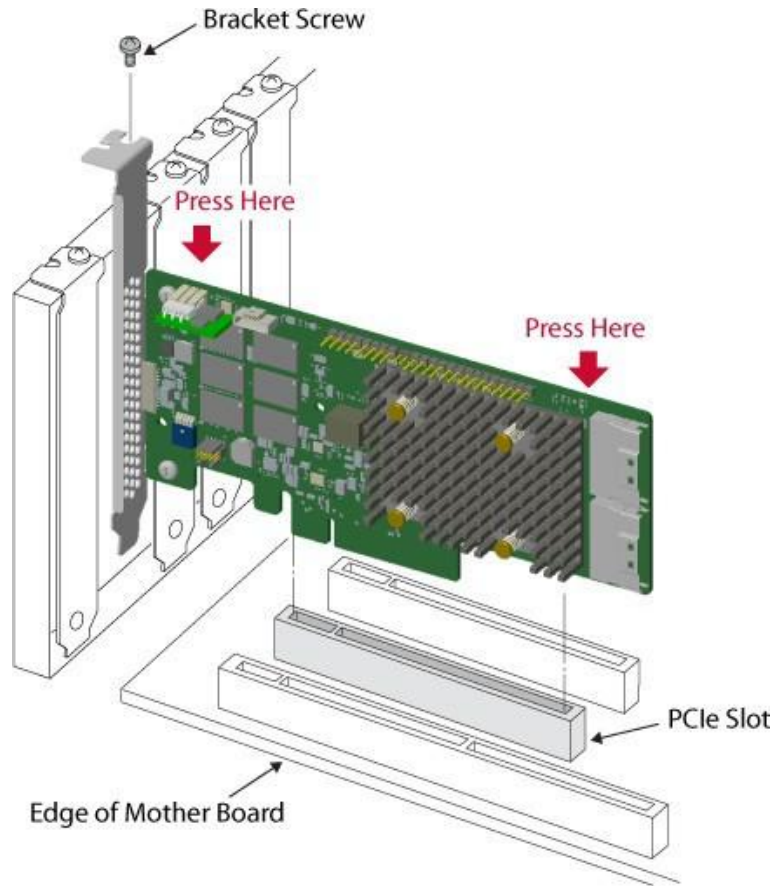
ค่อยกดลงแต่แน่นๆ ตรวจสอบว่าด้นอะแดปเตอร์เข้าในช่องอย่างถูกต้อง ยึดโครงยึดเข้ากับตัวเครื่องคอมพิวเตอร์ให้แน่นด้วยสกรูโครงยึด

ไปที่ศูนย์เอกสารเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์ของ **ThinkSystem** เลือกผลิตภัณฑ์ของคุณ และดูส่วนตัวเลือกการติดตั้งฮาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์เพื่อดูคำแนะนำโดยละเอียด

หมายเหตุ

อะแดปเตอร์ที่มีอินเทอร์เฟซโฮสต์ x8 สามารถทำงานในช่องเสียบ x8 หรือ x16 ได้ อย่างไรก็ตาม ตามช่องเสียบ PCIe x16 บางตัวจะรองรับการ์ดแสดงผล PCIe เท่านั้น อะแดปเตอร์ที่ติดตั้งในช่องเสียบเหล่านั้นจะไม่ทำงาน โปรดดูคู่มือสำหรับแผงวงจรหลักเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับช่องเสียบ PCIe

รูปภาพ 2: การติดตั้งอะแดปเตอร์ในช่องเสียบ PCIe



6. กำหนดค่าและติดตั้งอุปกรณ์ SAS และ SATA ในตัวเครื่องคอมพิวเตอร์โฮสต์

โปรดดูเอกสารเกี่ยวกับอุปกรณ์สำหรับข้อกำหนดในการกำหนดค่าก่อนการติดตั้ง

7. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เข้ากับอุปกรณ์ เชื่อมต่อสายที่เหมาะสมกับขั้วต่อภายในที่ปลายด้านหนึ่งเพื่อเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์และขั้วต่อที่เหมาะสมกับปลายอีกด้านเพื่อเชื่อมต่อกับขั้วต่อเบ็คเพลน

สายเคเบิลมีความยาวสูงสุด 1 เมตร (39.37 นิ้ว) อุปกรณ์ SAS พอร์ตที่กว้างเพียงตัวเดียวไม่สามารถเชื่อมต่อกับช่องต่อทางกายภาพที่ควบคุมโดยคอร์ SAS หรือ PDB ที่แตกต่างกันได้

ไปที่ศูนย์เอกสารเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์ของ [ThinkSystem](#) เลือกผลิตภัณฑ์ของคุณ และดูส่วนการเดินสายภายในเพื่อดูคำแนะนำโดยละเอียด

8. ให้อะแดปเตอร์ที่ติดตั้งมีอากาศถ่ายเทเพียงพอ

9. เปิดเครื่องระบบ ติดตั้งฝาครอบคอมพิวเตอร์กลับเข้าที่ แล้วเชื่อมต่อสายไฟ AC ตรวจสอบว่าอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลมีไฟเข้าก่อนหรือในเวลาเดียวกันกับที่เปิดเครื่องโฮสต์ คอมพิวเตอร์ เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์โฮสต์ หากมีการเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ก่อนอุปกรณ์เหล่านี้ ระบบอาจไม่รู้จักอุปกรณ์ระหว่างบูท ข้อความ BIOS จะปรากฏขึ้น เฟิร์มแวร์ใช้เวลาหลายวินาทีในการเริ่มต้น พร้อมทั้งยุติการกำหนดค่าหมดเวลาหลังจากผ่านไปหลายวินาที ส่วนที่สองของข้อความ BIOS แสดงหมายเลขของตัวควบคุมอะแดปเตอร์ เวอร์ชันเฟิร์มแวร์ และขนาด SDRAM ของแชน การกำหนดหมายเลขของอะแดปเตอร์เป็นไปตามลำดับของการสแกนช่อง PCIe ที่ใช้โดยแผงวงจรหลักของโฮสต์

10. เลือกโปรไฟล์ที่จัดเก็บข้อมูลที่ถูกต้อง

11. ติดตั้งไดรเวอร์ระบบปฏิบัติการ อะแดปเตอร์สามารถทำงานภายใต้ระบบปฏิบัติการต่างๆ ได้ คุณต้องติดตั้งไดรเวอร์ซอฟต์แวร์เพื่อให้ทำงานภายใต้ระบบปฏิบัติการเหล่านี้ได้





การติดตั้งฮาร์ดแวร์ของอะแดปเตอร์ของคุณเสร็จสิ้นแล้ว

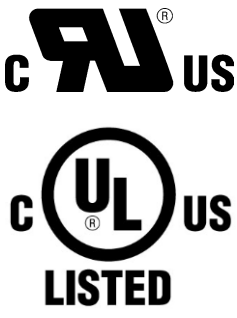



บทที่ 3. เครื่องหมาย ใบรับรอง การปฏิบัติตามข้อบังคับ และคุณลักษณะด้านความปลอดภัย

เครื่องหมาย ใบรับรอง และการปฏิบัติตามข้อบังคับ

การออกแบบและการใช้งานของอะแดปเตอร์ลดการปล่อยแม่เหล็กไฟฟ้า การรับพลังงานคลื่นความถี่วิทยุ และผลจากการคายประจุไฟฟ้าสถิต

ตาราง 4: เครื่องหมายและใบรับรองสำหรับอะแดปเตอร์

เครื่องหมาย	สัญลักษณ์	รายละเอียด
RCM ของออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์		เป็นไปตามมาตรฐานต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> AS/NZS CISPR 32 CISPR 32:2015, Class A AS/NZS CISPR 32:2015 +A1:2020, Class A
EMC ของแคนาดา	CANADA ICES-003 CLASS A CANADA NMB-003 CLASSE A CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)	เป็นไปตามมาตรฐานต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> ICES-003:2016 Issue 7: 2016, Class A CAN/CSA CISPR 22-10 CISPR 22:2008
ยุโรป (CE)		เป็นไปตามมาตรฐานต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> EN 55032, EN 55035 EN 55032:2015 +A11:2020, Class A EN 55035:2017 +A11:2020, Class A
เกาหลี (RRL)	 R-R-A8T-XXXXX	XXXXX = หมายเลขรุ่น เป็นไปตามข้อกำหนดในการทดสอบ KN32/KN35
ไต้หวัน (BSMI)	 D3B320 RoHS	เป็นไปตามมาตรฐานต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> CNS15663 CNS15936

เครื่องหมาย	สัญลักษณ์	รายละเอียด
ความปลอดภัย สำหรับ สหรัฐอเมริกา/ แคนาดา		<p>สำหรับใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ UL ที่ระบุใน ITE เท่านั้น</p> <p>เป็นไปตามมาตรฐานต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-19, ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่สาม • UL 62368-1, ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่สาม
ความปลอดภัย CB Scheme	—	<p>เป็นไปตามมาตรฐานต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEC 62368-1:2014 (ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่สาม) • EN 62368-1:2014+A11: 2017
ญี่ปุ่น (VCCI)		<p>เป็นไปตามมาตรฐานต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • VCCI-CISPR 32:2016
สหรัฐอเมริกา/ แคนาดา (FCC)		<p>เป็นไปตามมาตรฐานต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • 47 CFR FCC Part 15, Subpart B, คลาส A • ANSI C63.4:2014 • CISPR 32:2008
โมร็อกโก (CMM)		<p>เป็นไปตามมาตรฐานต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55032, EN 55035 • EN 55032:2015 +A11:2020, Class A • EN 55035:2017 +A11:2020
ประเทศฐานผลิต	ผลิตใน XXXX	XXXX ระบุประเทศฐานผลิต

คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

อะแดปเตอร์สอดคล้องตามหรือเกินข้อกำหนดของ UL Flammability Rating 94 V0 แผงเปล่าจะกำกับด้วยชื่อหรือเครื่องหมายการค้าของผู้จัดจำหน่าย รวมถึงประเภท และมาตรฐาน UL Flammability Rating เช่นกัน สำหรับแผงเหล่านี้ที่ติดตั้งในช่องบัส PCIe แรงดันไฟฟ้าทั้งหมดจะต้องต่ำกว่าขีดจำกัด SELV 42.4V

ภาคผนวก A. คำประกาศ

Lenovo อาจจะไม่สามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์ บริการ หรือคุณลักษณะที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้ได้ในทุกประเทศ กรุณาติดต่อตัวแทน Lenovo ประจำท้องถิ่นของคุณเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และบริการที่มีอยู่ในปัจจุบันในพื้นที่ของคุณ

การอ้างอิงใดๆ ถึงผลิตภัณฑ์ โปรแกรม หรือบริการของ Lenovo ไม่มีเจตนาในการกล่าว หรือแสดงนัยที่ว่าอาจใช้ผลิตภัณฑ์ โปรแกรม หรือบริการของ Lenovo เท่านั้น โดยอาจใช้ผลิตภัณฑ์ โปรแกรม หรือบริการที่ทำงานได้เทียบเท่า ที่ไม่เป็นการละเมิดสิทธิเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญาของ Lenovo แทน อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้มีหน้าที่ในการประเมิน และตรวจสอบความถูกต้องในการทำงานของผลิตภัณฑ์ โปรแกรม หรือบริการอื่น

Lenovo อาจมีสิทธิบัตร หรือแอปพลิเคชันที่กำลังจะขึ้นสิทธิบัตรที่ครอบคลุมเรื่องดังกล่าวถึงในเอกสารนี้ การมอบเอกสารฉบับนี้ให้ไม่ถือเป็นการเสนอและให้สิทธิการใช้งาน ใ้ภายใต้สิทธิบัตรหรือแอปพลิเคชันที่มีสิทธิบัตรใดๆ คุณสามารถส่งคำถามเป็นลายลักษณ์อักษรไปยังส่วนต่างๆ ต่อไปนี้:

Lenovo (United States), Inc.

1009 Think Place

Morrisville, NC 27560

U.S.A.

Attention: Lenovo VP of Intellectual Property

Lenovo จัดเอกสารฉบับนี้ให้ "ตามที่แสดง" โดยไม่ได้ให้การรับประกันอย่างใดทั้งโดยชัดเจน หรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการรับประกันโดยนัยเกี่ยวกับการไม่ละเมิด, การขายสินค้า หรือความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะทาง บางขอบเขตอำนาจไม่อนุญาตให้ปฏิเสธการรับประกันโดยชัดเจน หรือโดยนัยในบางกรณี ดังนั้นข้อความนี้อาจไม่บังคับใช้ในกรณีของคุณ

ข้อมูลนี้อาจมีส่วนที่ไม่ถูกต้อง หรือข้อความที่ตีพิมพ์ผิดพลาดได้ จึงมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลในที่นี่เป็นระยะ โดยการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้รวมไว้ในเอกสารฉบับตีพิมพ์ครั้งใหม่ Lenovo อาจดำเนินการปรับปรุง และ/หรือเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ และ/หรือ โปรแกรมที่อธิบายไว้ในเอกสารฉบับนี้เมื่อใดก็ได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ผลิตภัณฑ์ที่กล่าวถึงในเอกสารนี้ไม่ได้มีเจตนาเอาไว้ใช้ในแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับการฝังตัวหรือการช่วยชีวิตรูปแบบอื่น ซึ่งหากทำงานบกพร่องอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บ หรือเสียชีวิตของบุคคลได้ ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารนี้ไม่มีผลกระทบ หรือเปลี่ยนรายละเอียด หรือการรับประกันผลิตภัณฑ์ Lenovo ไม่มีส่วนใดในเอกสารฉบับนี้ที่จะสามารถใช้งานได้เสมือนสิทธิ โดยชัดเจน หรือโดยนัย หรือชดใช้ค่าเสียหายภายใต้สิทธิทรัพย์สินทางปัญญาของ Lenovo หรือบุคคลที่สาม ข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏอยู่ในเอกสารฉบับนี้ได้รับมาจากสภาพแวดล้อมเฉพาะและนำเสนอเป็นภาพประกอบ ผลที่ได้รับในสภาพแวดล้อมการใช้งานอื่นอาจแตกต่างกันออกไป

Lenovo อาจใช้ หรือเผยแพร่ข้อมูลที่ให้คุณได้ไว้ในทางที่เชื่อว่าเหมาะสมโดยไม่ก่อให้เกิดการระคายเคืองหรือความรำคาญ

ข้อมูลอ้างอิงใดๆ ในเอกสารฉบับนี้เกี่ยวกับเว็บไซต์ที่ไม่ใช่ของ Lenovo จัดให้เพื่อความสะดวกเท่านั้น และไม่ถือเป็นการรับรองเว็บไซต์เหล่านั้นในกรณีใดๆ ทั้งสิ้น เอกสารในเว็บไซต์เหล่านั้นไม่ถือเป็นส่วนหนึ่งของเอกสารสำหรับผลิตภัณฑ์ Lenovo นี้ และการใช้เว็บไซต์เหล่านั้นถือเป็นการเสี่ยงของคุณเอง

ข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานที่ปรากฏอยู่ในที่นี่ถูกกำหนดไว้ในสถานการณ์ที่ได้รับการควบคุม ดังนั้น ผลที่ได้รับจากสภาพแวดล้อมในการใช้งานอื่นอาจแตกต่างกันอย่างมาก อาจมีการใช้มาตรการบางประการกับระบบระดับขั้นการพัฒนา และไม่มีรับประกันว่ามาตรการเหล่านี้จะเป็นมาตรการเดียวกันกับที่ใช้ในระบบที่มีอยู่ทั่วไป นอกจากนี้ มาตรการบางประการอาจเป็นการคาดการณ์ตามข้อมูล ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงจึงอาจแตกต่างกันไป ผู้ใช้เอกสารฉบับนี้ควรตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในสภาพแวดล้อมเฉพาะของตน

เครื่องหมายการค้า

LENOVO และ โลโก้ LENOVO เป็นเครื่องหมายการค้าของ Lenovo

เครื่องหมายการค้าอื่นๆ ทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของเจ้าของชื่อนั้นๆ © 2026 Lenovo

Lenovo