

Lenovo

คู่มือการติดตั้งและคู่มือผู้ใช้งาน HBA 440-8i

SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb ของ ThinkSystem



ฉบับเดิมพิมพ์ครั้งที่หนึ่ง (กุมภาพันธ์ 2022)

© Copyright Lenovo 2022

ประกาศเกี่ยวกับสิทธิ์เบนจ้ำดและ ได้รับการกำหนด: หากมีการนำเสนอข้อมูลหรือซอฟต์แวร์ตามสัญญา General Services Administration “GSA”

การใช้ การผลิตซ้ำ หรือการเปิดเผยจะเป็นไปตามข้อจำกัดที่กำหนดไว้ในสัญญาหมายเลข GS-35F-05925

สารบัญ

บทที่ 1. ภาพรวม	4
ระบบปฏิบัติการที่รองรับ	4
อินเทอร์เฟซโซลูชัน PCIe	4
คุณลักษณะของอินเทอร์เฟซที่จัดเก็บ.....	5
คุณลักษณะของแดปเตอร์.....	5
บทที่ 2. คำแนะนำการติดตั้งอะแดปเตอร์	7
บทที่ 3. เครื่องหมาย ใบรับรอง การปฏิบัติตามข้อบังคับ และคุณลักษณะด้านความปลอดภัย	10
เครื่องหมาย ใบรับรอง และการปฏิบัติตามข้อบังคับ	10
คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	11
ภาคผนวก A. คำประกาศ	12
เครื่องหมายการค้า	12

บทที่ 1. ภาพรวม

HBA 440-8i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb ของ ThinkSystem ที่ใช้ตัวควบคุม SAS3808 เป็นอะแดปเตอร์จัดเก็บประสิทธิภาพสูงที่รองรับการจัดการไฟ LED สำหรับแบ็คแพน SAS/SATA อะแดปเตอร์มีอัตราการถ่ายโอนข้อมูลอินเทอร์เฟชที่จัดเก็บตั้งต่อไปนี้

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

ตารางด่อไปนี้สรุปคุณลักษณะหลักของอะแดปเตอร์

ตารางที่ 1: คุณลักษณะของอะแดปเตอร์

อะแดปเตอร์	440-8i
พอร์ต	8 ภาคใน
โปรเซสเซอร์ I/O	SAS3808
ฟอร์มแฟกเตอร์	LP-MD2
ชั้วต่ออินเทอร์เฟชที่จัดเก็บข้อมูล	SFF-8654 x8 หนึ่งชุด
อินเทอร์เฟชไอดี	x8 PCIe 4.0
อินเทอร์เฟชที่จัดเก็บข้อมูล	SAS และ SATA

ระบบปฏิบัติการที่รองรับ

อะแดปเตอร์รองรับระบบปฏิบัติการในรายการด่อไปนี้

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

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

อินเทอร์เฟชไอดี PCIe

อินเทอร์เฟชไอดี PCIe 4.0 ของอะแดปเตอร์ให้อัตราการส่งและรับข้อมูลสูงสุดที่ 128 GT/s (16GB/s ต่อช่องทาง) ตัวควบคุมสามโหมดใช้โปรโตคอลการสื่อสารตามแพ็กเกจเพื่อสื่อสารผ่านการเชื่อมต่อระหว่างพอร์ตต่อนุกรม อินเทอร์เฟชไอดี PCIe อื่นๆ มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- อินเทอร์เฟชไอดี PCIe แปดช่องทาง
- PCIe Hot Plug
- การจัดการพลังงาน

- รองรับช่องสำหรับการต่อ PCI Express x16 Gen 4
- สามารถสนับสนุนการจัดการพลังงานสถานะไฟฟ้า รวมถึงสถานะ L0
- ด้วยการวางแผนเชื่อมโยงในโหมดประ恹พลังงานในช่วงเวลาที่ไม่มีกิจกรรมการเชื่อมโยง
- การจัดการข้อมูลคงคลัง
- แบบค์วิชสูงต่อพินโดยมีค่าใช้จ่ายต่ำและเวลาแห่งสำหรับการเชื่อมโยง
- การกลับซ่อนทางและการสลับซ้อน
- อัตราการถ่ายโอนลิงก์ของช่องต่อทางกายภาพเดียว (ช่องทางเดียว) ที่ 16 GT/s, 8 GT/s, 5 GT/s และ 2.5 GT/s ในแต่ละทิศทาง
- แบบค์วิชรวมแบบช่องทางสูงสุด 16GB/s (16,000 MB/s)
- สนับสนุนความกว้างลิงก์ x8, x4, x2 และ x1

คุณลักษณะของอินเทอร์เฟซที่จัดเก็บ

อินเทอร์เฟซที่จัดเก็บของอะแดปเตอร์รองรับการทำงานร่วมกันกับอุปกรณ์ SAS และ SATA เพื่อมอบโซลูชันที่ทำงานได้อย่างเต็มที่สำหรับสภาพแวดล้อมที่จัดเก็บข้อมูลใดๆ

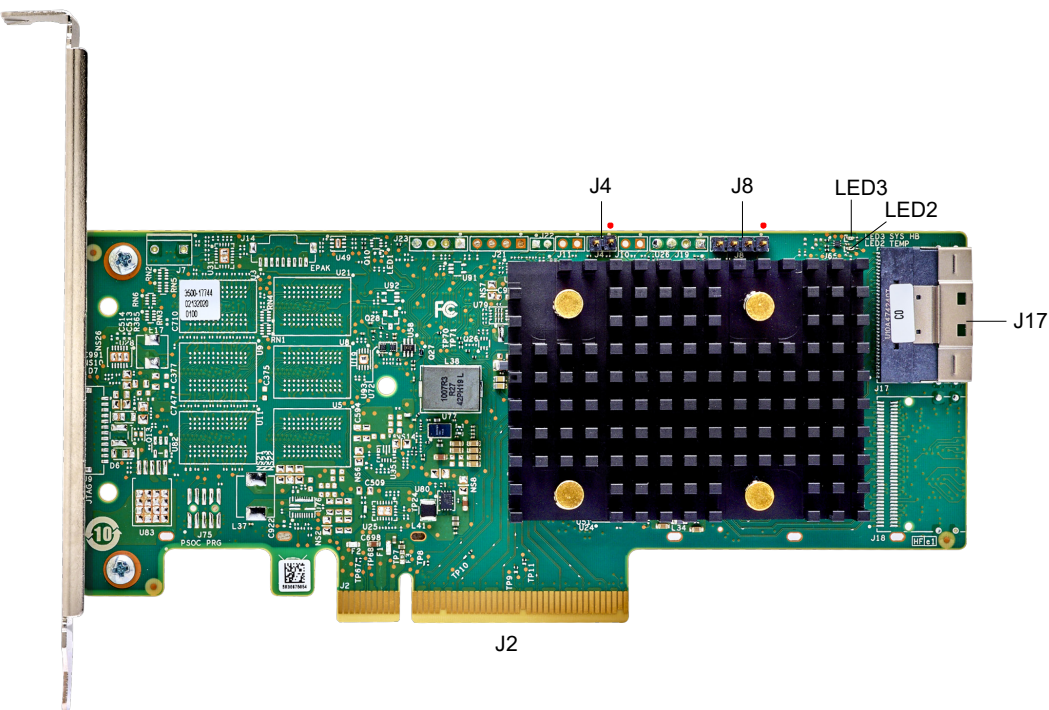
- คุณลักษณะ SAS**
 - การโอนข้อมูล SAS ที่ 12Gb/s, 6Gb/s และ 3Gb/s
 - เทคโนโลยี DataBolt บนช่องต่อทางกายภาพ SAS ที่มุ่งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน
 - อินเทอร์เฟซที่จัดเก็บข้อมูลพอร์ตต่อสู่ภายนอก จุดต่อจุด และระดับองค์กร
 - พอร์ตถาวงที่มีช่องต่อทางกายภาพหลายช่อง
 - พอร์ตแคบที่มีช่องต่อทางกายภาพช่องเดียว
 - การจัดการพลังงานช่องต่อทางกายภาพ SAS
 - การถ่ายโอนข้อมูลโดยใช้หน่วยข้อมูล SCSI
 - การจัดการการป้องกันข้อมูล T10
 - การสนับสนุนสำหรับความสามารถในการเชื่อมต่อแบบคลาวด์
 - การสนับสนุนสำหรับความสามารถในการปิดตัว SPL-3 เริ่มต้น
 - การสลับซ้อน Rx และ Tx ที่กำหนดค่าได้
 - การแปลงช่องต่อทางกายภาพภายนอกให้เป็นช่องต่อทางกายภาพเดียว
 - SSC ที่กำหนดค่าได้
- คุณลักษณะของอินเทอร์เฟซ SATA**
 - การโอนข้อมูลของ SATA และ STP ที่ 6Gb/s และ 3Gb/s
 - การกำหนดที่อยู่ของปี๊กหมาย SATA หลายรายการผ่านตัวขยาย

คุณลักษณะอะแดปเตอร์

อะแดปเตอร์เป็นแผ่นขนาด 6.127 นิ้ว x 2.712 นิ้ว (155.65 มม. x 68.90 มม.) ความสูงของส่วนประกอบที่ด้านบนและด้านล่างของอะแดปเตอร์ตรงตามข้อกำหนดของ PCIe

ภาคต่อไปนี้แสดงตำแหน่งซ้ายขวาต่อและไฟ LED บนอะแดปเตอร์ วงกลมสีแดงไก่หัวส่วนหัวและซ้ายต่อแต่ละชุดจะระบุหมุด 1 ในภาพประกอบ

ภาพประกอบ 1: เค้าโครงการ์ดของ HBA 440-8i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb ของ ThinkSystem



ตารางต่อไปนี้อธิบายส่วนหัวและขั้วต่อบนบอร์ดเคปเตอร์

ตาราง 2: ส่วนหัวและขั้วต่อ

ขั้วต่อ	รุ่น	รายละเอียด
J2	ขั้วต่อการ์ด Edge มาตรฐาน	อินเทอร์เฟซระหว่างบอร์ดที่จัดเก็บข้อมูลกับระบบไฮสต์ ด้วยอินเทอร์เฟซ PCIe ขั้วต่อจะจ่ายไฟให้แก่บอร์ดและอินเทอร์เฟซ I ² C ที่เชื่อมต่อกับบัส I ² C สำหรับ Intelligent Platform Management Interface (IPMI)
J4	ส่วนหัว SBR เริ่มต้น	ขั้วต่อ 2 พิน สวยงามไว้
J8	ขั้วต่อ UART พอร์ตต่อมุกrom อ่อนนอร์ด	ขั้วต่อ 4 พิน สวยงามไว้
J17	ขั้วต่ออินเทอร์เฟซที่จัดเก็บข้อมูล	ขั้วต่อภายใน 8 SFF-8654 8 พอร์ต หนึ่งขั้ว เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ด้วยสายเข้ากับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล

ตารางต่อไปนี้จะอธิบายรายละเอียดไฟ LED บนบอร์ดเคปเตอร์

ตารางที่ 3: การกำหนดไฟ LED

LED	รุ่น	รายละเอียด
LED 2	สีเหลือง IOC อุณหภูมิสูงกินไฟ	ขั้งคงเมื่อสีทึบเพื่อระบุว่าเซ็นเซอร์อุณหภูมิของอุปกรณ์ SAS3808 IOC มีอุณหภูมิสูงกินช่วงที่กำหนด เมื่อ IOC ในช่วงอุณหภูมิที่เหมาะสม ไฟ LED นี้จะดับลง
LED3	ไฟสีเขียวแสดงการทำงาน	ระบุว่า SAS3808 IOC ทำงานเป็นปกติ

บทที่ 2. คำแนะนำการติดตั้งอะแดปเตอร์

บทนี้จะแสดงคำแนะนำโดยละเอียดเกี่ยวกับวิธีติดตั้งอะแดปเตอร์ ในการติดตั้งอะแดปเตอร์ ให้ทำการขั้นตอนดังนี้

1. แกะบรรจุภัณฑ์ของอะแดปเตอร์

แกะบรรจุภัณฑ์ของและนำอะแดปเตอร์ออกจาก ตรวจสอบความเสียหายของอะแดปเตอร์ หากพบว่ามีความเสียหาย โปรดติดต่อ Lenovo หรือเจ้าหน้าที่ศูนย์บริการที่ตัวแทนจำหน่ายของคุณ

ข้อคำนึง

เพื่อเป็นการป้องกันความเสี่ยงในการสูญเสียข้อมูล โปรดสำรองข้อมูลของคุณก่อนที่จะเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่าระบบของคุณ

2. ปิดเครื่องระบบ

ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ เลี้ยวด้านขวาไฟ AC ออกฝาครอบคอมพิวเตอร์ โปรดดูเอกสารของระบบสำหรับคำแนะนำ ก่อนที่คุณจะติดตั้งอะแดปเตอร์ ตรวจสอบว่า คอมพิวเตอร์ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งพลังงานและเครื่อข่ายได้



ข้อควรระวัง

ตัดการเชื่อมต่อของคอมพิวเตอร์ออกจากแหล่งจ่ายไฟและเครื่อข่ายได้ เมื่อจะติดตั้งอะแดปเตอร์ มิฉะนั้น จะทำให้เสี่ยงต่อการทำให้ระบบเสียหาย หรือไฟฟ้าช็อต

3. ตรวจสอบขั้นตอนของอะแดปเตอร์

4. ตรวจสอบโครงร่างการติดตั้งบนอะแดปเตอร์

หากจำเป็นสำหรับระบบ ให้เปลี่ยนโครงร่างการติดตั้งแบบสูงเตี้บมีช่องจัดสัมภาระสำหรับตัวยึดโครงร่างแบบต่ำที่ให้มา ดำเนินการขั้นตอนดังนี้ในกรณีที่ต้องเปลี่ยนตัวยึด

- ใช้ไขควงแฉกเบอร์ 1 ที่ปลอกไฟฟ้าสถิตก่อตัวที่หัวตัวยึดโครงร่างแบบเดิมขนาดเข้ากับบอร์ด ถอดสกรูสองตัวที่อยู่ที่ขอบด้านบนและด้านล่างของแผงออก หลักกีดขวางไม่ให้ไขควงหรือโครงร่างเคลื่อนตัว
- ถอดโครงร่างแบบเดิมขนาดออก อย่าทำความสะอาดเสียหายกับอะแดปเตอร์
- วางอะแดปเตอร์ไว้บนโครงร่างแบบต่ำ จัดตำแหน่งโครงร่างให้สอดคล้องกับตัวยึดโครงร่าง
- ใช้ไขควงแฉกเบอร์ 1 ที่ปลอกไฟฟ้าสถิตขนาดที่แรงบิดสูงสุด 4.8 ± 0.5 นิว-ปอนด์ เปลี่ยนสกรูปากแฉกสองตัวที่ถอดออกในขั้นตอน a

ข้อคำนึง

แรงบิดที่เกินข้อกำหนดนี้อาจสร้างความเสียหายต่อแผง ขั้วต่อ หรือสกรู และอาจเป็นการยกเลิกการรับประกันของแผง

ข้อคำนึง

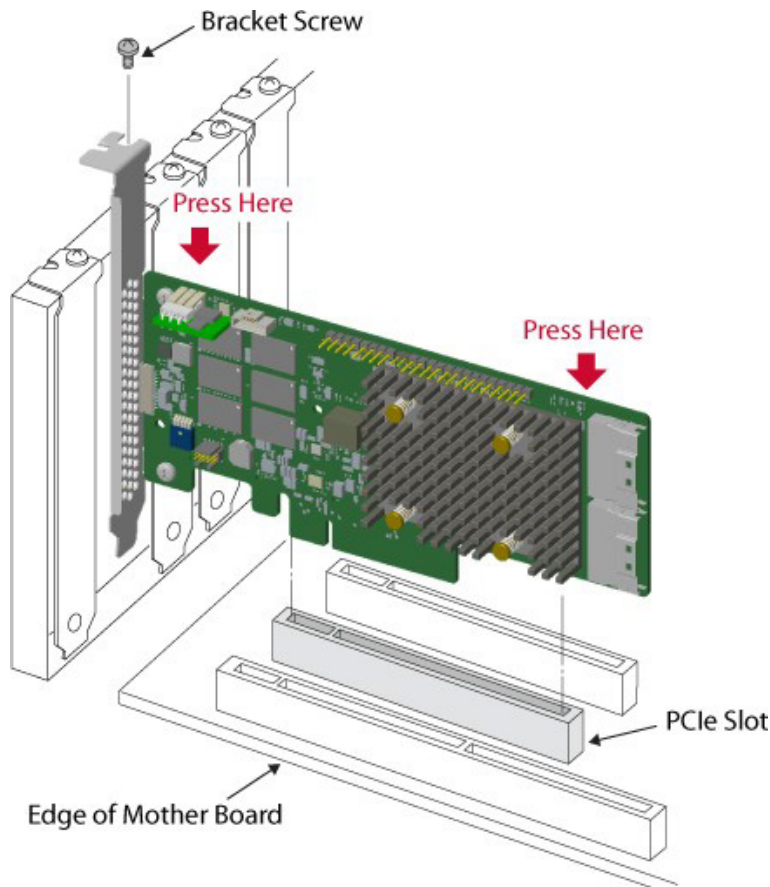
ความเสียหายที่เกิดกับแผงซึ่งเป็นผลมาจากการเปลี่ยนโครงร่างอาจเป็นการยกเลิกการรับประกันของแผงได้ อะแดปเตอร์ที่ส่งกลับมาโดยไม่มีโครงร่างติดตั้งอยู่บนแผง จะส่งคืนโดยไม่ผ่านขั้นตอนการอนุมัติคืนสินค้า (RMA)

- ใส่อะแดปเตอร์ลงในช่องเสียบ PCIe ที่มีเลือกช่องเสียบ PCIe เลี้ยวจัดแนวข้าวต่อบัส PCIe ของอะแดปเตอร์ให้ตรงกับช่องเสียบตามที่แสดงในภาพดังนี้ ค่าอยกคลงแต่เน้นๆ ตรวจสอบว่าคันอะแดปเตอร์เข้าในช่องอย่างถูกต้อง ขีดโครงร่างเข้ากับตัวเครื่องคอมพิวเตอร์ให้แน่นด้วยสกรูโครงร่าง
- ไปที่ [ศูนย์เอกสารเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์ของ ThinkSystem](#) เลือกผลิตภัณฑ์และคุณลักษณะตัวเลือกการติดตั้งชาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์เพื่อคุ้มครองนำโดยละเอียด

หมายเหตุ

อะแดปเตอร์ที่มีอินเทอร์เฟซไฮสตร์ x8 สามารถทำงานในช่องเสียบ x8 หรือ x16 ได้อย่างไร้ ตามช่องเสียบ PCIe x16 บางตัวจะรองรับการ์ดแสดงผล PCIe เท่านั้น อะแดปเตอร์ที่ติดตั้งในช่องเสียบท่านั้นจะไม่ทำงาน
โปรดคุณมือสำหรับวางแผนจราลิกเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับช่องเสียบ PCIe

รูปภาพ 2: การติดตั้งอะแดปเตอร์ในช่องเสียบ PCIe



6. กำหนดค่าและติดตั้งอุปกรณ์ SAS และ SATA ในตัวเครื่องคอมพิวเตอร์ไฮสตร์

โปรดคุณสารกีบันอุปกรณ์สำหรับข้อกำหนดในการกำหนดค่าก่อนการติดตั้ง

7. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เข้ากับอุปกรณ์ เชื่อมต่อสายที่เหมาะสมกับขั้วต่อภายในที่ปลายด้านหนึ่งเพื่อเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์และขั้วต่อที่เหมาะสมกับปลายอีกด้านเพื่อเชื่อมต่อกับขั้วต่อเบนคเพลน

สายเก็บเสียงความยาวสูงสุด 1 เมตร (39.37 นิ้ว) อุปกรณ์ SAS พอร์ตที่กว้างเพียงด้านเดียวไม่สามารถเชื่อมต่อกับช่องต่อทางภายนอกที่ควบคุมโดยพอร์ต SAS หรือ PDB ที่แตกต่างกันได้

ไปที่ [ศูนย์เอกสารกีบันเซิร์ฟเวอร์ของ ThinkSystem](#) เลือกผลิตภัณฑ์และคู่ส่วนการเดินสายภายในเพื่อคุณแนะนำโดยละเอียด

8. ให้อะแดปเตอร์ที่ติดตั้งมีอากาศถ่ายเทเพียงพอ

9. เปิดเครื่องระบบ ติดตั้งไฟกรอบคอมพิวเตอร์กลับเข้าที่ แล้วเชื่อมต่อสายไฟ AC ตรวจสอบว่าอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลมีไฟเข้าก่อนหรือในเวลาเดียวกันกับที่เปิดเครื่อง

คอมพิวเตอร์ไฮสต์ เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ไฮสต์ หากมีการเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ก่อนอุปกรณ์เหล่านี้ ระบบอาจไม่รู้จักอุปกรณ์

10. ระหว่างนุ๊ห์ ข้อความ BIOS จะปรากฏขึ้น เฟิร์มแวร์ใช้เวลาหลายวินาทีในการเริ่มต้น พร้อมที่ยูทิลิตีการกำหนดค่าหมวดเวลาหลังจากผ่านไปหลายวินาที ส่วนที่สองของข้อความ BIOS แสดงหมายเลขของตัวควบคุมอะแดปเตอร์ เวอร์ชันเฟิร์มแวร์ และขนาด SDRAM ของแฉะ การกำหนดหมายเลขของอะแดปเตอร์ตามลำดับของการสแกนของเสียบ PCIe ที่ใช้โดยแบ่งวงจรหลักของไฮสต์

11. เลือกโปรแกรมที่จัดเก็บข้อมูลที่ถูกต้อง

12. ติดตั้งไดรเวอร์ระบบปฏิบัติการ อะแดปเตอร์สามารถทำงานภายใต้ระบบปฏิบัติการต่างๆ ได้ คุณต้องติดตั้งไดรเวอร์ซอฟต์แวร์เพื่อให้ทำงานภายใต้ระบบปฏิบัติการเหล่านี้ได้

การติดตั้งชาร์ดแวร์ของอะแดปเตอร์ของคุณเสร็จสิ้นแล้ว

บทที่ 3. เครื่องหมาย ใบรับรอง การปฏิบัติตามข้อบังคับ และคุณลักษณะด้านความปลอดภัย เครื่องหมาย ใบรับรอง และการปฏิบัติตามข้อบังคับ

การออกแบบและการใช้งานของอะแดปเตอร์ลดการปล่อยแม่เหล็กไฟฟ้า การรับพลังงานคลื่นความถี่วิทยุ และผลกระทบจากการหายประจุไฟฟ้าสถิต

ตาราง 4: เครื่องหมายและใบรับรองสำหรับอะแดปเตอร์

เครื่องหมาย	สัญลักษณ์	รายละเอียด
RCM ของ ออสเตรเลียและ นิวซีแลนด์		เป็นไปตามมาตรฐานต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> AS/NZS CISPR 32 CISPR 32:2015, Class B AS/NZS CISPR 32:2015, Class B
EMC ของ แคนาดา	CANADA ICES-003 CLASS B CANADA NMB-003 CLASSE B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)	เป็นไปตามมาตรฐานต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> ICES-003:2016 Issue 6: 2016, Class B CAN/CSA CISPR 22-10 CISPR 22:2008
ยุโรป (CE)		เป็นไปตามมาตรฐานต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> EN55022/EN55024 EN55032 EN 55032:2015 +AC:2016, Class B EN 50022:2010 +AC:2011, Class B EN 55024:2010 +A1:2015
เกาหลี (RRL)	 R-R-A8T-XXXXX	XXXXX = หมายเลขรุ่น เป็นไปตามข้อกำหนดในการทดสอบ KN32/KN35
ไต้หวัน (BSMI)	 D3B320 RoHS	เป็นไปตามมาตรฐานต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> CNS 13438 CNS15663

เครื่องหมาย	สัญลักษณ์	รายละเอียด
ความปลอดภัย สำหรับสหราชอาณาจักร / แคนาดา (UL Listed)		<p>สำหรับใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ UL ที่ระบุใน ITE เท่านั้น เป็นไปตามมาตรฐานต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> UL 60950-1, ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 2, 2014-10-14 (อุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ - ความปลอดภัย - ส่วนที่ 1: ข้อกำหนดทั่วไป) CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 2, 2014-10 (อุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ - ความปลอดภัย - ส่วนที่ 1: ข้อกำหนดทั่วไป) UL 62368-1, ฉบับที่สอง CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
ความปลอดภัย CB Scheme	—	<p>เป็นไปตามมาตรฐานต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC 60950-1:2005 (ฉบับที่สอง) + Am 1:2009 + Am 2:2013 EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013 IEC 62368-1:2014 (ฉบับที่สอง) EN 62368-1:2014+A11: 2017
ญี่ปุ่น (VCCI)		<p>เป็นไปตามมาตรฐานต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> V-3/2015.04, Class B V-4/2012.04 VCCI-CISPR 32:2016 CISPR 32:2015
ความปลอดภัย สำหรับสหราชอาณาจักร / แคนาดา (FCC)		<p>เป็นไปตามมาตรฐานต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 47 CFR FCC Part 15, Subpart B, Class B ANSI C63.4:2014 CISPR 32:2008
ไมร์เร็อกโกล (CIMM)		<p>เป็นไปตามมาตรฐานต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> EN55022/EN55024 EN55032 EN 55032:2015 +AC:2016, Class B EN 50022:2010 +AC:2011, Class B EN 55024:2010 +A1:2015
ประเทศธุรกิจผลิต	ผลิตใน XXXX	XXXX ระบุประเทศธุรกิจผลิต

คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

อะแดปเตอร์ที่จัดเก็บแบบสามไฟไหม้ทั้งหมดทดสอบแล้วได้รับค่า UL Flammability Rating 94 VO แผงเปลือยก้าบด้วยเชือหัวอ่อนเครื่องหมายการค้าของผู้จัดจำหน่าย รวมถึงประเภท และมาตรฐาน UL Flammability Rating เช่นกัน สำหรับแผงเหล่านี้ที่ติดตั้งในช่องบัส PCIe แรงดันไฟฟ้าทั้งหมดจะต้องต่ำกว่าขีดจำกัด SELV 42.4V

ภาคผนวก A. คำประกาศ

Lenovo อาจจะไม่สามารถจัดทำหน่วยผลิตภัณฑ์ บริการ หรือคุณลักษณะที่เกิดขึ้นได้ในเอกสารนี้ได้ในทุกประเทศ กรุณาติดต่อตัวแทน Lenovo ประจำท้องถิ่นของคุณ เพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และบริการที่มีอยู่ในปัจจุบันในพื้นที่ของคุณ

การอ้างอิงใดๆ ลิงค์ผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการของ Lenovo ในเมจดานาในการกล่าว หรือแสดงนัยที่ว่าอาจใช้ผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการของ Lenovo เท่านั้น โดยอาจใช้ผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการที่ทำงานได้เทียบเท่า ที่ไม่เป็นการละเมิดสิทธิ์เกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญาของ Lenovo แทน อ่างไรก็ตาม ผู้ใช้มีหน้าที่ในการประเมิน และตรวจสอบความถูกต้องในการทำงานของผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการอื่น

Lenovo อาจมีสิทธิบัตร หรือแอปพลิเคชันที่กำลังจะขึ้นสิทธิบัตรที่ครอบคลุมเครื่องที่เกิดขึ้นในเอกสารนี้ การมอบเอกสารฉบับนี้ให้ไม่ถือเป็นการเสนอและให้สิทธิ์ การใช้ภายใต้สิทธิบัตรหรือแอปพลิเคชันที่มีสิทธิบัตรใดๆ คุณสามารถส่งคำตามเป็นลายลักษณ์อักษรไปยังส่วนต่างๆ ด่อไปนี้:

Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo VP of Intellectual Property

LENOVO จัดเอกสารฉบับนี้ให้ “ตามที่แสดง” โดยไม่ได้ให้การรับประกันอย่างใดทั้งโดยชัดเจน หรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการรับประกันโดยนัยเกี่ยวกับ การไม่ล่ำมิด, การขายสินค้า หรือความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะทาง บางข้อบทดําเนิน ไม่อนุญาตให้ปฏิเสธการรับประกันโดยชัดเจน หรือโดยนัยในบางกรณี ดังนั้นข้อความนี้อาจไม่บังคับใช้ในกรณีของคุณ

ข้อมูลนี้อาจมีส่วนที่ไม่ถูกต้อง หรือข้อความที่ตีพิมพ์ผิดพลาด ได้ จึงมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลในที่นี้เป็นระยะ โดยการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้รวมไว้ในเอกสารฉบับดีพิมพ์ ครั้งใหม่ Lenovo อาจดำเนินการปรับปรุง และ/หรือเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ และ/หรือโปรแกรมที่อธิบายไว้ในเอกสารฉบับนี้เมื่อใดก็ได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ผลิตภัณฑ์ที่เกิดขึ้นในเอกสารนี้ไม่ได้มีจดนาฯไว้ใช้ในแอปพลิเคชันที่เกี่ยวกับการฝังด้วยชิปครูปแบบอื่น ซึ่งหากทำงานบนพร่องอาจก่อให้เกิด กระบวนการล็อก หรือเสียชีวิตของบุคคลได้ ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารนี้ไม่มีผลกระทุน หรือเปลี่ยนรายละเอียด หรือการรับประกันผลิตภัณฑ์ Lenovo ไม่มีส่วนใดในเอกสาร ฉบับนี้ที่สามารถใช้งานได้แม้มีอนสิทธิ์โดยชัดเจน หรือโดยนัย หรือดูใช้สิ่งที่ขาดหายากได้สิทธิ์ทรัพย์สินทางปัญญาของ Lenovo หรือบุคคลที่สาม ข้อมูลทั้งหมดที่ ปรากฏอยู่ในเอกสารฉบับนี้ได้รับมาจากสภาพแวดล้อมเฉพาะและนำเสนอเป็นภาพประกอบ ผลที่ได้รับในสภาพแวดล้อมการใช้งานอื่นอาจแตกต่างออกไป

Lenovo อาจใช้ หรือเผยแพร่ข้อมูลที่คุณได้ให้ไว้ในทางที่เชื่อว่าเหมาะสมโดยไม่ก่อให้เกิดภาระความรับผิดชอบใดๆ

ข้อมูลอ้างอิงใดๆ ในเอกสารฉบับนี้เกี่ยวกับเว็บไซต์ที่ไม่ใช่ของ Lenovo จัดให้เพื่อความสะดวกเท่านั้น และไม่ถือเป็นการรับรองเว็บไซต์เหล่านี้ในกรณีใดๆ ทั้งสิ้น เอกสารในเว็บไซต์เหล่านี้ไม่ถือเป็นส่วนหนึ่งของเอกสารสำหรับผลิตภัณฑ์ Lenovo นี้ และการใช้เว็บไซต์เหล่านี้ถือเป็นความเสี่ยงของคุณเอง

ข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานที่ปรากฏอยู่ในที่นี้ถูกกำหนดไว้ในสถานการณ์ที่ได้รับการควบคุม ดังนั้น ผลที่ได้รับจากสภาพแวดล้อมในการใช้งานอื่นอาจแตกต่างกันอย่างมาก อาจมีการใช้มาตรการบางประการกับระบบระดับขั้นการพัฒนา และไม่มีการรับประกันว่ามาตรการเหล่านี้จะเป็นมาตรการเดียวกันกับที่ใช้ในระบบที่มีอยู่ทั่วไป นอกจากนั้น มาตรการบางประการอาจเป็นการคาดการณ์ตามข้อมูล ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงอาจแตกต่างไป ผู้ใช้เอกสารฉบับนี้ควรตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ในสภาพแวดล้อมเฉพาะของตน

เครื่องหมายการค้า

LENOVO และโลโก้ LENOVO เป็นเครื่องหมายการค้าของ Lenovo

เครื่องหมายการค้าอื่นๆ ทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของเจ้าของซึ่งนั้นๆ © 2022 Lenovo

Lenovo