

Sharkoon



REV2000

ATX PC CASE



รูปแบบและความรู้สึกใหม่

นอกจากแผงด้านข้างที่ทำมาจากกระจกนิรภัยแล้ว REV200 ยังได้รับการออกแบบให้มาในรูปแบบสแตนเลสสตีลมินิมอล และมีกระจกด้านหน้าเคลือบใสที่ใสราวกับคริสตัล อย่างไรก็ตาม สิ่งที่สำคัญที่สุด และเป็นจุดเด่นของการออกแบบเคสใหม่นั้น คือความรู้สึกที่แปลกใหม่ คือการย้ายกระจกฝาเคสจากฝั่งด้านซ้ายไปด้านขวา เพื่อให้ผู้ที่ถนัดวางเคสไว้ทางด้านซ้ายมือ ก็ยังสามารถมองเห็นความสวยงามภายในของตัวเคสได้อย่างไม่มีสิ่งกีดขวาง และด้วยความพิเศษของ REV200 ยังเหมาะสำหรับโต๊ะคอมที่วางติดกำแพงฝั่งซ้าย และยังให้อิสระกับเมาส์และการเคลื่อนไหวต่างๆ ไม่ว่าจะแผ่นรองเมาส์จะใหญ่แค่ไหน ก็ยังมีพื้นที่เหลือพอบนโต๊ะคอม



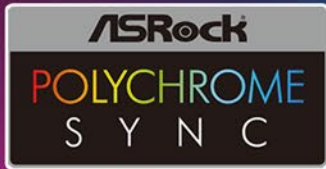
ปฏิวัติการออกแบบเดสท็อปใหม่

ด้วยการดีไซน์แบบใหม่ และการพัฒนาเคสตัวใหม่ REV200 ATX กับเคสขนาด midi tower ที่มาพร้อมความประทับใจจนหยุดหายใจ ด้วยการทำให้เคสนั้นเป็นเหมือนสถานที่โฮเวิร์ดแวร์ในรูปแบบใหม่ และด้วยประสบการณ์ใหม่และเป็นครั้งแรกที่เคสพร้อมสำหรับการติดตั้งการ์ดจอในรูปแบบแนวตั้ง แทนที่จะติดตั้งแนวนอน ด้วยประสบการณ์ใหม่ที่ติดตั้ง 90 องศากับการ์ดจอ ไม่เพียงเท่านั้น เรายังมาพร้อมพัดลมที่ติดตั้งมาแล้วขนาด 120 มม. ถึง 5 ตัวด้วยกัน เพื่อให้มั่นใจว่าเคสของคุณจะได้รับการระบายอากาศภายในตัวเคสได้อย่างไร้ที่ติ และที่ด้านบนของเคสยังมีช่องสำหรับเก็บสายเคเบิลต่างๆ ที่ด้านล่างก็มีโมดูลคอนเนกประสงค์ และด้วยการออกแบบจะทำให้คุณมั่นใจได้ว่าจะไม่มีแสงไฟอื่นๆ มารบกวนแสงไฟไฮไลต์จากพัดลม Addressable RGB

* สามารถเข้าได้กับแผงระบายความร้อนเชิงกึ่งแบบเก่าและการ์ดจอที่มีระบบระบายความร้อนแบบแอกทิฟคลลิ่งที่มีพัดลมรอบด้าน และไม่เหมาะสำหรับการ์ดจอที่มีระบบระบายความร้อนแบบพัดลมเดี่ยว หรือการ์ดจอแบบโบลวเทอ หากเป็นไปได้แนะนำให้ติดตั้งการ์ดจอที่ใช้ระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ

ใสสว่างราวกับคริสตัล

เพื่อให้แน่ใจว่าไฟที่ส่องสว่างออกมาจากเคสนั้นจะโชว์สีสันสดใสได้อย่างเต็มที่ REV200 จึงได้ติดตั้งกระจกนิรภัยแบบใหม่ที่จะไม่ทำให้คุณสามารถมองเห็นเนื้อที่ชั้นเชื่อมต่อได้เมื่อมองจากด้านข้าง และเคส REV200 สามารถเข้าได้กับผลิตภัณฑ์อื่นๆ ของ Sharkoon ที่มีเครื่องหมาย Addressable RGB และยังมีใบรับรองเพื่อให้คุณแน่ใจว่าอุปกรณ์ของเราจะเข้าได้กับอุปกรณ์ของคุณ ไม่ว่าจะเป็น Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion และ ASRock Polychrome SYNC ผลิตภัณฑ์เหล่านี้สามารถเชื่อมต่อเข้ากับเคสของเราได้อย่างง่ายดาย

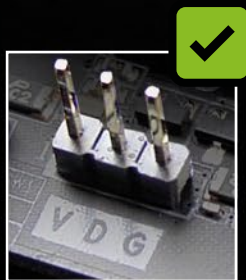


**ADDRESSABLE
RGB**

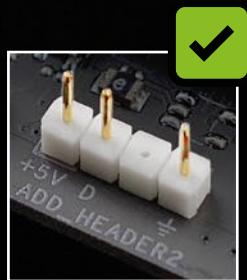
ผลิตภัณฑ์ในนามของ Sharkoon ที่มีสัญลักษณ์ "ADDRESSABLE RGB" นั้นสามารถใช้งานร่วมกับผลิตภัณฑ์อื่นๆ ได้หลากหลายผลิตภัณฑ์ เช่น เมนบอร์ดที่มีตัวเชื่อมต่อสำหรับพัดลมพร้อมไฟ Addressable RGB LED หรือแถบสายไฟ LED ที่มีตัวเชื่อมต่อขาพินแบบ 5V-D-coded-G และ 5V-D-G และภาพตัวอย่างตัวเชื่อมต่อของผู้ผลิตภัณฑ์เมนบอร์ดหลักที่แสดงอยู่ที่ด้านล่าง จะทำให้ทราบว่าข้อกำหนดขาพิน RGB นั้นไม่ได้ขึ้นอยู่กับผู้ผลิต แต่ตัวเชื่อมต่อจะแตกต่างกันไปตามชื่อของตัวเชื่อมต่อที่ผู้ผลิตเมนบอร์ดนั้นๆ เลือกใช้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับความเข้ากันได้ของเมนบอร์ดและอุปกรณ์ต่างๆ สามารถดูได้ที่คู่มือของเมนบอร์ด หรือเยี่ยมชมได้ที่เว็บไซต์ของผู้ผลิต



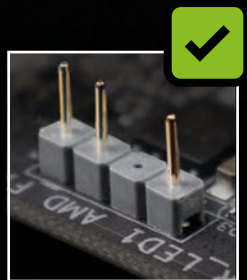
MSI



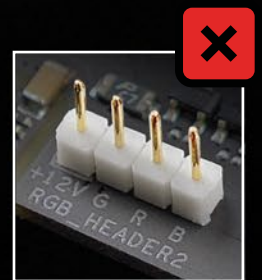
GIGABYTE



ASUS



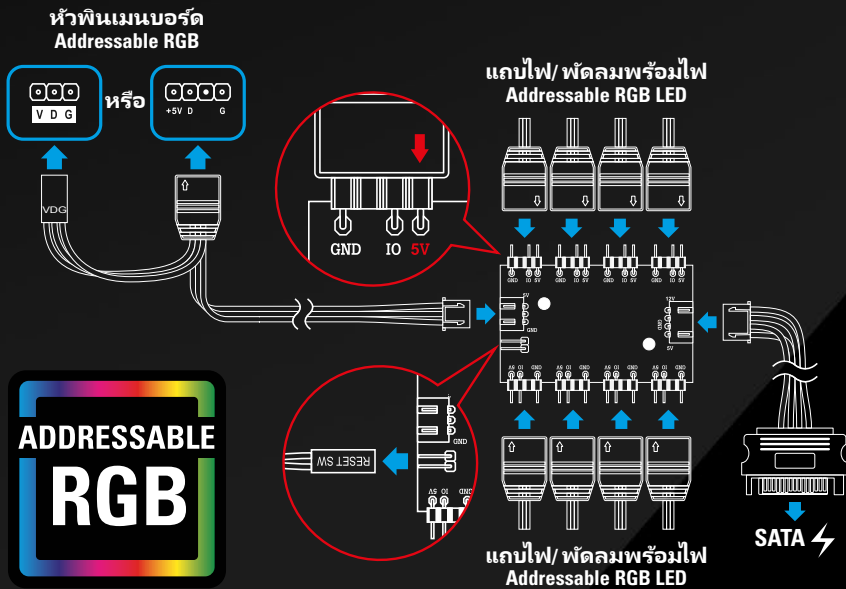
ASROCK



ASUS

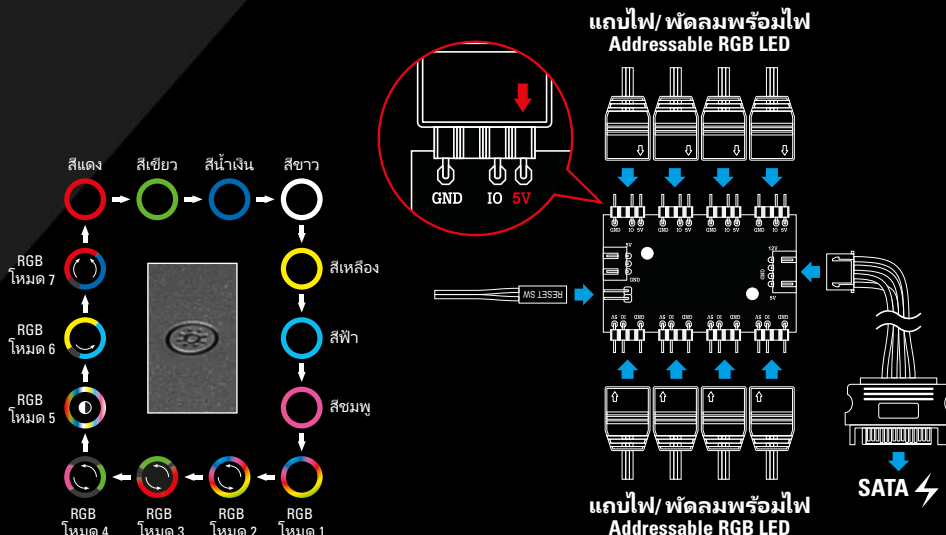
ตัวควบคุม ADDRESSABLE RGB 8 พอร์ต

REV200 มาพร้อมกับตัวควบคุม Addressable RGB 8 พอร์ต สำหรับไฟดิวซีแอล Addressable LEDs และยังสามารถเข้าได้ กับเมนบอร์ดทุกแบบ และตัวฮับยังสามารถต่อไฟและควบคุมไฟแต่ละดวงได้มากถึง 8 ตัวด้วยกัน โดยเชื่อมต่อผ่านทางซอฟต์แวร์ของเมนบอร์ด และสามารถแสดงสีได้มากถึง 16.8 ล้านสีด้วยกัน สามารถควบคุมโดยการเชื่อมต่อกับซอฟต์แวร์เมนบอร์ด ตัวควบคุมสามารถเชื่อมต่อผ่าน Power supply ด้วยสายเชื่อมต่อ SATA ผ่านหัว핀ทั้ง 4 พิน หรือ 3 พิน สำหรับควบคุมไฟ Addressable LEDs ตามรูปแบบ: 5V-D-coded-G หรือ V-D-G



ตัวคุมสีไฟด้วยมือ

REV200 ยังสามารถเชื่อมต่อด้วยระบบเชื่อมต่อด้วยตนเอง โดยต่อฟังก์ชันการเชื่อมต่อผ่านเมนบอร์ด หากไม่มีตัวเชื่อมต่อ Addressable LED แต่ด้วยการเชื่อมต่อแบบนี้จะทำให้ตัวควบคุมไฟ RGB ไม่ได้เชื่อมต่อเข้ากับเมนบอร์ดแต่จะเป็นการเชื่อมต่อผ่าน Power supply แทนและสามารถสลับสีเอฟเฟกต์ได้ผ่านทางปุ่มรีเซ็ตโดยจะมีทั้งหมด 14 สีเอฟเฟกต์ด้วยกัน และสามารถปิดไฟได้ทั้งหมดถ้าหากไม่ต้องการ



ตัวช่วยจัดการสายเคเบิล

ภายในเคส REV200 จะดูเนียบเป็นระเบียบ อยู่เสมอ ด้วยการออกแบบให้ภายในเคสมี จุดเก็บสายเคเบิลให้พ้นจากสายตา มากมายหลายจุดด้วยกัน นอกเหนือจาก การดีไซน์ให้มีช่องผ่านสายเคเบิลไว้กับ ตัวเคสอย่างกว้างขวางและมากมายแล้ว เรายังได้เพิ่มพื้นที่เพิ่มเติมในส่วนด้าน บนของเคสเอาไว้สำหรับเชื่อมต่อกับ เมนบอร์ดหรือการ์ดจอและอุปกรณ์ต่างๆ

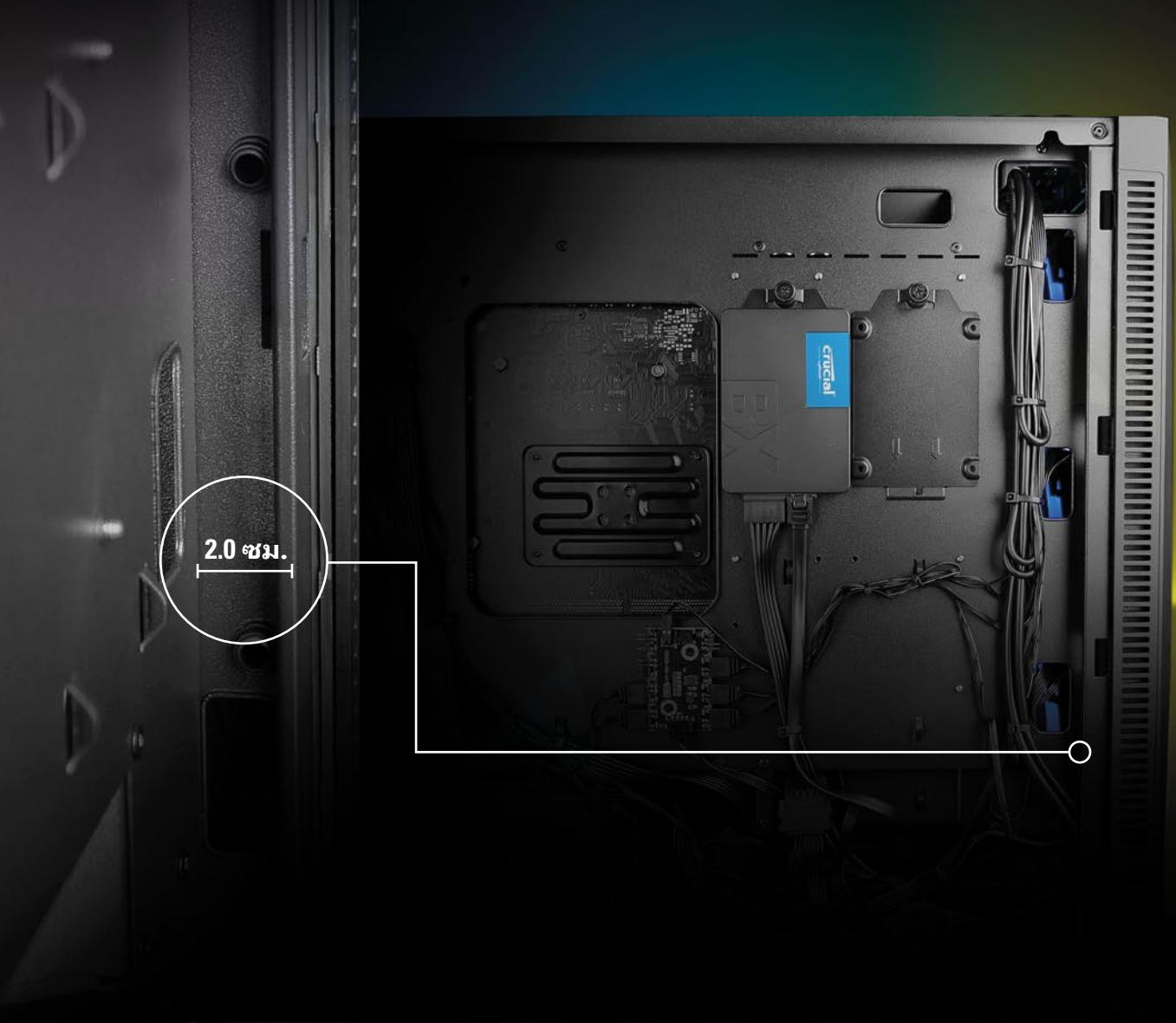


สามารถนำสายเคเบิลมาพาดเก็บไว้ได้ที่ด้านบนและจัดรวมเข้าด้วยกันด้วยคลิปเก็บสายเคเบิลที่จะทำให้เคสของคุณดู เรียบร้อย และฝาเคสด้านบนนั้นก็ติดตั้งแม่เหล็กเอาไว้ ทำให้คุณเปิดปิดและเข้าถึงสายเคเบิลได้อย่างง่ายดาย และช่วย ป้องกันฝุ่นและสิ่งสกปรก



การออกแบบภายในเคสอย่างครอบคลุม

การเดินสายเคเบิลภายในตัวเคสของฮาร์ดแวร์สามารถจัดเก็บสายเคเบิลผ่านช่องสำหรับพาดเก็บสายเคเบิล และนำไปเก็บซ่อนที่ใต้ช่องติดตั้งเมนบอร์ด และภายในยังมีจุดสำหรับเก็บสายเคเบิลอีกมากมายเพื่อให้พื้นที่ภายในเป็นระเบียบและเรียบร้อย



ถาดติดตั้ง Power Supply ของเคส REV200 นั้นสามารถติดตั้งแยกจากจุดติดตั้งภายในได้ และถาดติดตั้งมาพร้อมจุกยางเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนภายในเคส และถาดติดตั้งยังได้เตรียมพร้อมเท้าที่ยกนาระยะสเปซเซอร์สำหรับติดตั้ง Power Supply ในอุโมงค์มาด้วย

พลังลมที่ปล່อยลม ได้อย่างทุกจุด

ด้วยการดีไซน์แบบใหม่ของเคสจึงทำให้ REV200 นั้นไม่เพียงแต่สามารถติดตั้งพัดลมพร้อมไฟ Addressable RGB ได้ถึง 3 ตัวที่ด้านหน้าของเคสเท่านั้น แต่ยังสามารถติดตั้งได้เพิ่มอีก 2 ตัวได้ที่ด้านหลังของเคส และด้วยเหตุนี้จึงทำให้สามารถเป่าลมใส่การ์ดจอได้โดยตรง และยังช่วยทำให้ลมภายในเคสนั้นไหลเวียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ



แม้แต่ Power Supply ก็สามารถติดตั้งได้ตามแต่ใจต้องการในสองวิธีที่แตกต่างกัน และในขณะเดียวกันแผ่นกรองฝุ่นละอองก็ยังปกป้องตัวอุปกรณ์ในแต่ละด้านมุมที่ดูดลมเข้ามาในเคสให้ปลอดฝุ่น และถ้าหากต้องการติดตั้งระบบทำความเย็นด้วยน้ำ ก็ยังมีพื้นที่สำหรับติดตั้งหม้อน้ำคอมพิวเตอร์ขนาด 240 มม. ในที่ด้านหน้าและด้านหลังของเคส นอกจากนี้ฝาโม่งติดตั้ง Power Supply ยังสามารถถอดออกได้อย่างง่ายดายทั้งสองด้าน และที่ฝ้าด้านบนยังสามารถใส่ถาดสำหรับติดตั้ง HDD/SSD เพิ่มได้อีกด้วย และยังมีพื้นที่เหลือพอสำหรับติดตั้งหม้อน้ำคอมพิวเตอร์ขนาด 360 มม. อีกด้วย



การติดตั้งมาตรฐาน

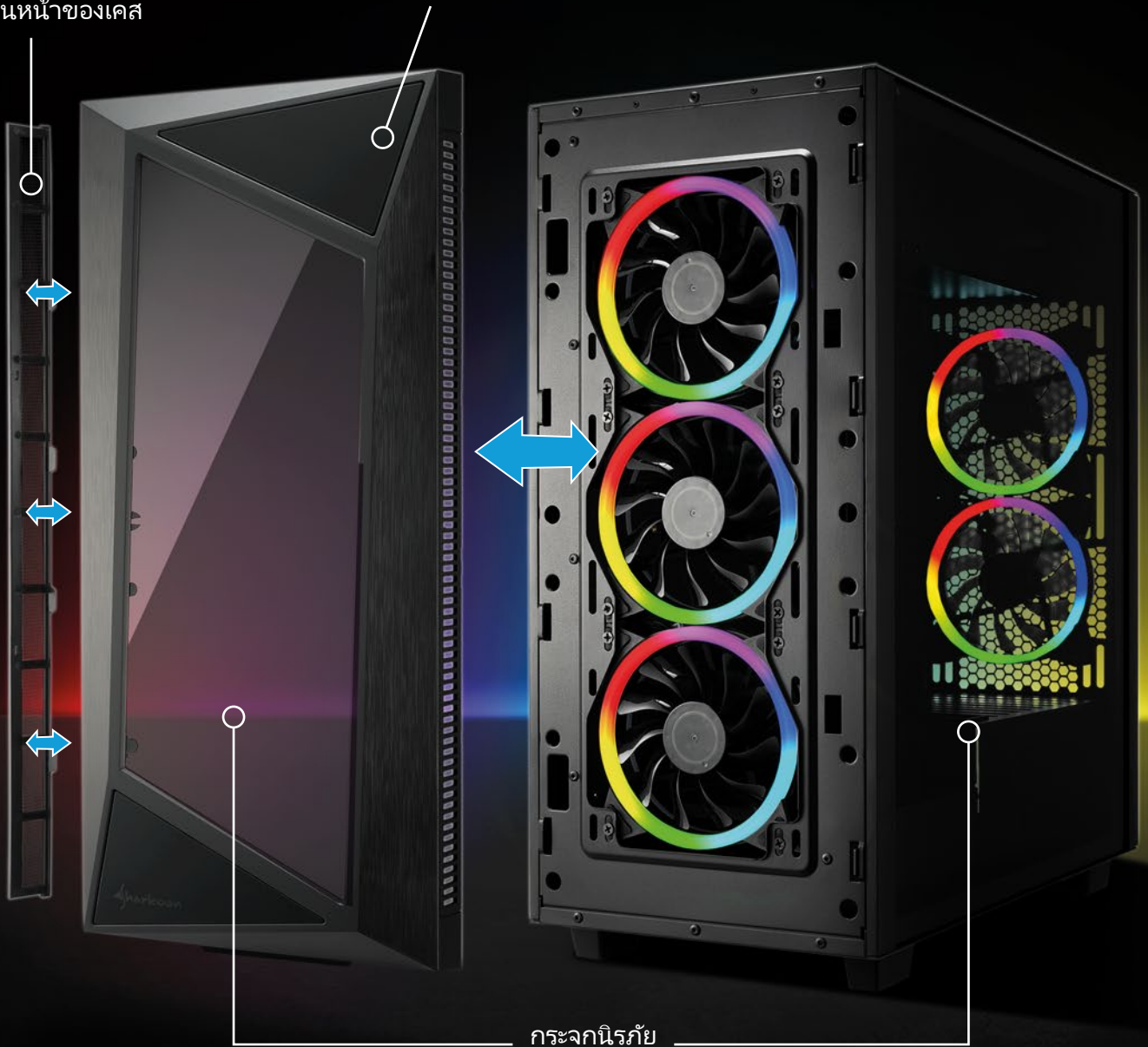


การติดตั้ง Power Supply ให้พัดลมอยู่ด้านบน

ไฟเจอรสุดทันสมัย

แผ่นกรองฝุ่นละอองสามารถ
ถอดออกได้ทั้งสองด้านที่
ด้านหน้าของเคส

ดีไซน์ด้านหน้าเคสแบบไร้สาย

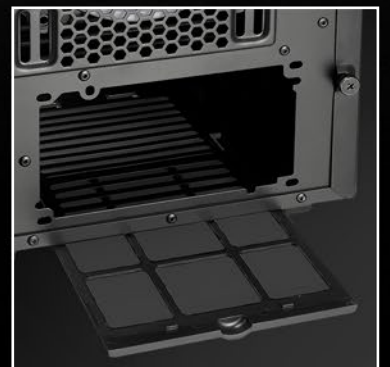


กรณีกรรภัย

พัดลมพร้อมไฟ
Addressable
RGB LED
ขนาด 120 มม.
จำนวน **5** ตัว

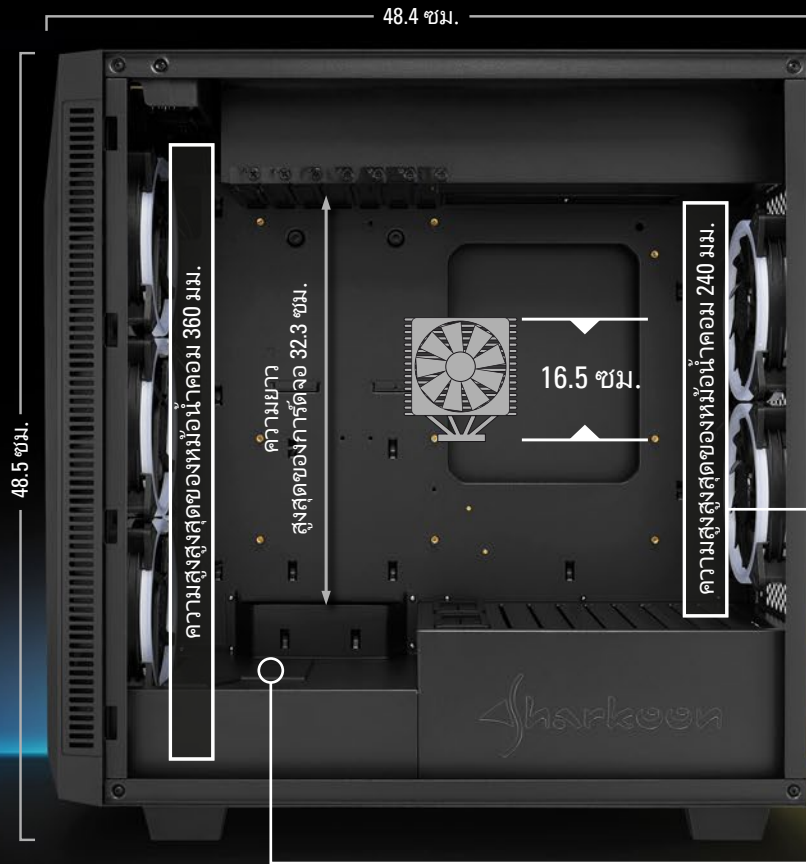


ติดตั้งพอร์ต นำเข้า/นำออก
ไว้ที่ด้านบนเพื่อให้เข้าถึงการ
เชื่อมต่อที่ง่ายดาย

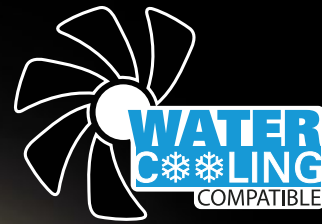


แผ่นกรองฝุ่นละอองสามารถ
นำออกได้ที่ด้านล่างของเคส

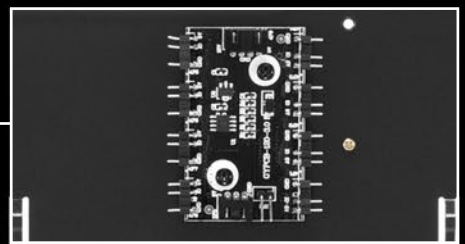
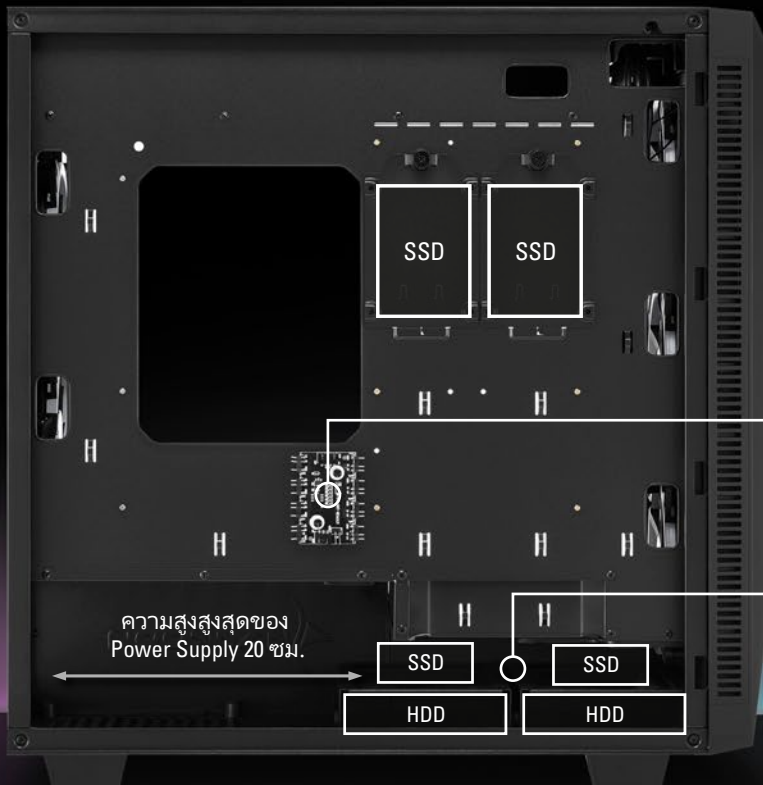
พื้นที่ภายในที่กว้างขวาง



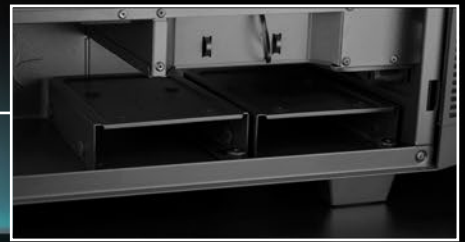
หากเปรียบเทียบการ์ดไซเน่แบบทั่วไปแล้ว REV200 นั้นมีความอ่อนข้อให้กับเคสเหล่านั้น เพราะว่าภายในมีพื้นที่สำหรับจุและติดตั้งฮาร์ดแวร์ ขนาดต่างๆ ได้ ไม่ว่าจะเป็นการ์ดจอที่มีความยาวได้สูงถึง 32.3 ซม. และ CPU คูลเลอร์ที่มีขนาดสูงได้ถึง 16.5 ซม. และยังมีพื้นที่เหลือสำหรับติดตั้งแหล่งจ่ายไฟ Power Supply ได้ถึง 20 ซม.



ฝาครอบสามารถถอดออกได้เพื่อติดตั้งหม้อน้ำ



ตัวควบคุม ADDRESSABLE RGB 8 พอร์ต



สามารถถอดถาดติดตั้ง HDD/SSD ออกได้

ข้อมูลจำเพาะ:

ข้อมูลทั่วไป:

■ มาตรฐานเมนบอร์ดขนาด Form Factor:	ATX
■ ช่องเสียบอุปกรณ์และสายสัญญาณ:	7
■ การตกแต่งลวดลายสีภายใน:	✓
■ ตัวจับเก็บสายเคเบิล:	✓
■ ฝาเคส:	กระจกนิรภัย
■ น้ำหนัก:	9.0 กก.
■ ขนาด (ยาว x กว้าง x สูง):	48.4 x 21.5 x 48.5 ซม.

สามารถใช้ร่วมกับ RGB:

■ ชนิดของไฟ:	Addressable
■ พอร์ต:	8 พอร์ต
■ ตั้งค่าสีด้วยตนเองได้:	14 โหมดสี
■ ความเข้ากันได้ของ เมนบอร์ด:	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome SYNC
■ พินขาออก RGB:	5V-D-G & 5V-D-coded-G

นำเข้า/นำออก:

■ USB 3.0 (ด้านบน):	2
■ USB 2.0 (ด้านบน):	2
■ ช่องเสียบหูฟัง (ด้านบน):	✓

ช่องใส่ไดรฟ์จำนวนสูงสุด:

■ 3.5 นิ้ว:	2
■ 2.5 นิ้ว:	4

โครงสร้างสำหรับติดตั้งพัดลม:

■ ด้านหน้าเคส:	พัดลมพร้อมไฟ Addressable RGB ขนาด 120 มม. จำนวน 3 ตัว (ติดตั้งมาแล้ว) หรือหมอน้ำคอม (ตัวเลือก)*
■ ด้านหลังเคส:	พัดลมพร้อมไฟ Addressable RGB ขนาด 120 มม. จำนวน 2 ตัว (ติดตั้งมาแล้ว) หรือหมอน้ำคอม (ตัวเลือก)*

สามารถใช้ร่วมกับ:

■ เมนบอร์ด:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ ความยาวสูงสุดของการ์ดจอ:	32.3 ซม.**
■ ความสูงสูงสุดของ CPU คูลเลอร์:	16.5 ซม.
■ ความยาวสูงสุดของ Power Supply:	20.0 ซม.
■ ความสูงสูงสุดของหมอน้ำคอม รวมพัดลม (ด้านหน้า):	6.4 ซม.
■ ความสูงสูงสุดของหมอน้ำคอม รวมพัดลม (ด้านหลัง):	6.0 ซม.
■ หมอน้ำคอม (ตัวเลือก):	ได้สูง 360 มม. (ด้านหน้าเคส) ได้สูง 240 มม. (ด้านหลังเคส)

ผลิตภัณฑ์ประกอบด้วย:

■ REV200
■ ชุดส่วนประกอบเพิ่มเติม
■ คู่มือการใช้

* ตัวเลือก หมอน้ำคอมสามารถติดตั้งแทนที่พัดลมได้

** สามารถต่อขยายช่องสล๊อต (Mini-ITX) ขนาด 28.5 ซม. ได้เพิ่มเติมที่
ด้านบนอิมเมจค์จัดเก็บ Power Supply

REV200

ATX PC CASE

