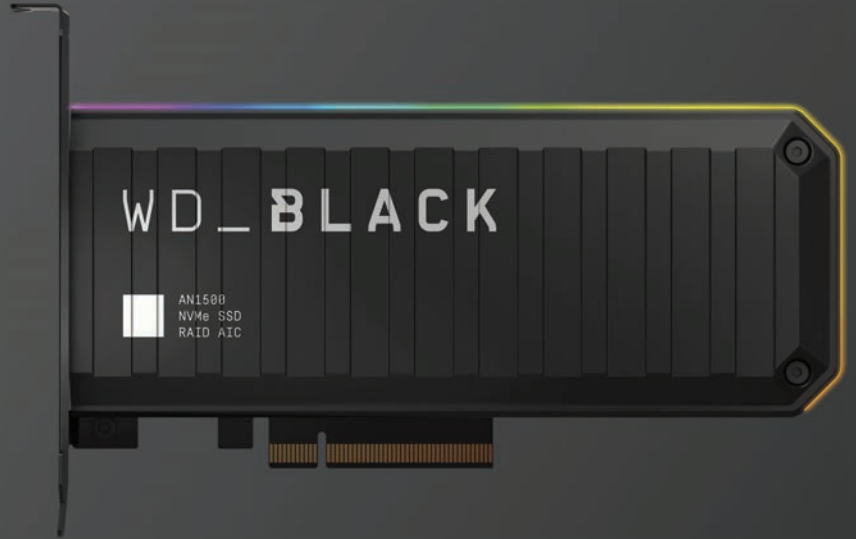


AN1500 NVMe™ การ์ดเสริม SSD

เสียบแล้วบูตเล่นด้วยความเร็วอันเหลือเชื่อ

สัมผัสการเล่นเกมที่เร็วเพียงแค่อัปเกรดด้วยการ์ดเสริมที่เสียบและเล่นได้ และสามารถบูตได้ สามารถให้ความเร็วสูงสุดโดยแทบไม่ต้องใช้ความพยายามใดๆ มาพร้อมระบบไฟ RGB ที่แต่งได้เอง [เฉพาะ Windows® เท่านั้น] และแผงระบายความร้อน



- เทคโนโลยี PCIe® Gen3 ที่ช่วยให้เข้าถึงความเร็วในการอ่าน/เขียนได้สูงสุดถึง 6,500/4,100 MB/s**
- ความจุสูงสุด 4 TB* เพื่อจัดเก็บเกมของคุณ
- โซลูชัน RAID 0 ที่ติดตั้งได้ง่ายและสามารถบูตได้โดยใช้ช่องเสียบ PCIe®
- ซอฟต์แวร์แดชบอร์ด WD_BLACK™ ที่ดาวน์โหลดได้เพื่อปรับแต่งและควบคุมประสิทธิภาพการเล่นเกมของคุณ
- ระบบไฟ RGB แบบปรับแต่งได้โดยมีแพทเทิร์นเอฟเฟกต์ LED ถึง 13 แบบที่ ตั้งโปรแกรมได้ด้วยแดชบอร์ด WD_BLACK™ ของเรา หรือรวมเข้าด้วยกันอย่างไร้รอยต่อกับเมนบอร์ดจากแบรนด์ชั้นนำ [เฉพาะ Windows® เท่านั้น]
- ออกแบบโครงสร้างเพื่อลดความร้อนด้วยเทคโนโลยีแผงระบายความร้อนในตัว

WD_BLACK

บรรลุความเร็วสูงสุด

เข้าเกมได้เร็วขึ้น ด้วยเทคโนโลยี PCIe® Gen3 โดยมีความเร็วอ่านสูงสุด 6500 MB/s และความเร็วเขียนสูงสุด 4100 MB/s เพื่อลดเวลาโหลดให้เหลือน้อยที่สุด**

ความจุเพียบพร้อมสำหรับการเล่นเกมของคุณ

ช่วยให้เกมและอุปกรณ์ต่างๆ ของคุณทำงานได้อย่างราบรื่น ด้วยการ์ดเสริม WD_BLACK™ AN1500 NVMe™ SSD ที่ช่วยให้คุณสามารถจัดเก็บข้อมูลได้ถึง 4 TB*

เสียบและเล่นได้ทุกที่

การ์ดเสริมที่สามารถถอดได้และเสียบและเล่นได้โดยนี้ จะเชื่อมต่อเข้ากับ PCIe® ของคุณ โดยไม่ต้องใช้เสียบปลั๊ก หรือใช้สายใดๆ มาพร้อมตัวควบคุม RAID ระดับองค์กรเพื่อเอื้อการใช้งานระบบปฏิบัติการทั้งหมดของคุณในขณะที่คุณเล่นเกม

ตกแต่งไฟให้สไตล์ของคุณด้วย RGB

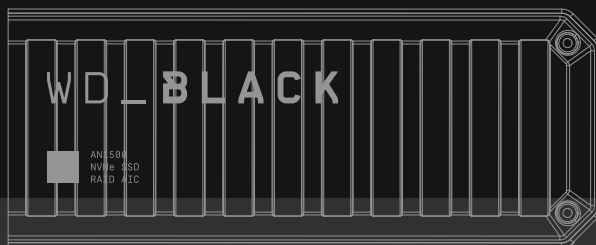
ปรับปรุงสไตล์การเล่นเกมของคุณด้วยระบบไฟ RGB ที่ปรับแต่งได้ซึ่งควบคุมโดยแดชบอร์ด WD_BLACK™ ที่สามารถดาวน์โหลดได้ (เฉพาะ Windows® เท่านั้น) ออกแบบมาเพื่อให้อัดดัดสีของแสงไฟของคุณโดยมีหลายสีและมีแพทเทิร์นเอฟเฟกต์ LED แบบต่างๆ ถึง 13 แบบให้เลือก

สกัดกั้น หนุ่ข่งของคุณ มีไข่อุปกรณ์ของคุณ

ช่วยให้อุปกรณ์ของคุณทำงานได้เร็วสูงสุดด้วยการ์ดเสริม SSD WD_BLACK™ AN1500 NVMe™ ที่ มาพร้อมแผงระบายความร้อนที่ทำงานเรียบและไม่มีพัดลมเพื่อรักษาประสิทธิภาพสูงไว้อย่างคงที่ และช่วยไม่ให้คุณต้องเพ่งที่ยงพลา

เพื่ มประสิทธิภาพด้วยแดชบอร์ด WD_BLACK™

ควบคุมได้เต็มที่ ด้วยแดชบอร์ด WD_BLACK™ ที่ดาวน์โหลดได้ ซึ่งช่วยให้คุณติดตามสถานะของไดรฟ์ และปรับปรุงประสิทธิภาพให้เหมาะสมที่สุดโดยใช้โหมดการเล่น เกม



ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

ความจุและรุ่น

- 4 TB: WDS400T1X0L-00AUJ0
- 2 TB: WDS200T1X0L-00AUJ0
- 1 TB: WDS100T1X0L-00AUJ0

สารบัญ

- การ์ดเสริม SSD WD_BLACK™ AN1500 NVMe™

อินเทอร์เฟซ

PCIe® Gen3 x8

ขนาด

- ความยาว: 176 มม. [6.93 นิ้ว]
- ความกว้าง: 72 มม. [2.83 นิ้ว]
- ความสูง: 13 มม. [0.51 นิ้ว]
- น้ำหนัก: 0.21 กก. [0.47 ปอนด์]

ข้อมูลจำเพาะในการใช้งาน

- อุณหภูมิขณะทำงาน¹: 5°C ถึง 35°C
- อุณหภูมิขณะไม่ทำงาน¹: -20°C ถึง 65°C

ความสามารถในการใช้งานร่วมกับระบบ

- สามารถใช้ได้กับชุด PCIe Gen3 x2, PCIe Gen3 x1, PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2 และ PCIe Gen2 x1
- Windows® 8.1, 10

การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไข

5 ปี

*หนึ่ง ังทราไบต์ (TB) = หนึ่ง ังล้านล้านไบต์ ตามที่ ใช้สำหรับความจุในการจัดเก็บข้อมูล ความจุในการใช้งานจริงอาจน้อยกว่านี้ ขึ้น ุณสมภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน

**อ้างอิงตามความเร็วในการอ่านและการทดสอบภายใน ตามที่ ใช้สำหรับอัตราการถ่ายโอนข้อมูล เมกะไบต์ต่อวินาที (MB/s) = หนึ่ง ังล้านไบต์ต่อวินาที ประสิทธิภาพอาจแตกต่างกันไปตาม ส่วนประกอบและการกำหนดค่าไดรฟ์และซอฟต์แวร์ของคุณ

¹อุณหภูมิขณะทำงานวัดโดยเซนเซอร์วัดอุณหภูมิบนบอร์ด อุณหภูมิ ของอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขณะไม่ทำงาน ไม่ได้รับประกันเรื่อง การรักษาข้อมูล

