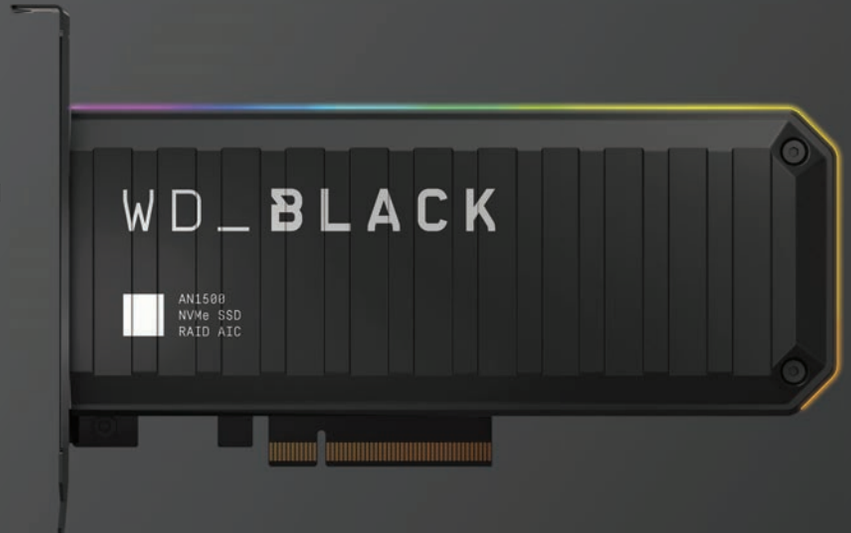


AN1500 NVMe™ SSD ADD-IN CARD

BOOTFÄHIGES PLUG-AND-PLAY-PRODUKT
MIT UNGLAUBLICHEM SPEED

Mit der bootfähigen Add-In-Card mit Plug-and-Play-Konnektivität erleben Sie begeisterndes Gaming bei extrem hohen Übertragungsgeschwindigkeiten. Mit anpassbarer RGB-Beleuchtung [nur Windows®] und Kühlkörper.



- PCIe® Gen3-Technologie bietet überragende Lese-/Schreibgeschwindigkeiten bis 6.500/4.100 MB/s**
- Bis zu 4 TB* Speicherplatz für Spiele
- Bootfähige RAID-Lösung mit einfacher Installation über PCIe®-Steckplatz
- WD_BLACK™ Dashboard-Software zur Steuerung des Gaming-Erlebnisses steht zum Download bereit
- Individuell einstellbare RGB-Beleuchtung - Programmierung von 13 LED-Leuchteffekten über das WD_BLACK™ Dashboard oder Integration mit den RGB-Systemen der meisten gängigen Motherboards [nur für Windows®].
- Integrierter Kühlkörper zur Minimierung wärmebedingter Leistungsverluste

WD_BLACK

PRODUKTMERKMALE

EXTREM SCHNELLE DATENÜBERTRAGUNG

Games laden schneller. PCIe® Gen3-Technologie sorgt für Lesegeschwindigkeit bis 6.500 MB/s und Schreibgeschwindigkeiten bis 4.100 MB/s und damit für kürzere Ladezeiten.**

MEHR SPEICHERPLATZ FÜR SPIELE

Die WD_BLACK™ AN1500 NVMe™ SSD Add-In-Card bietet bis zu 4 TB* Speicherplatz für viele Spiele und sorgt für optimale Performance des Gaming-PC.

PLUG AND PLAY FÜR GEWINNER

Die Plug-and-Play- und bootfähige Add-In-Card wird einfach an den PCIe®-Erweiterungssteckplatz angeschlossen und benötigt weder externe Stromversorgung noch Kabel. Ein leistungsstarker RAID-Controller sorgt für die zuverlässige Ausführung des Betriebssystems während Sie spielen.

RGB-BELEUCHTUNG FÜR DEN GAMING-PC

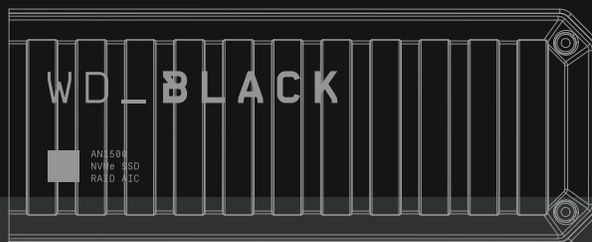
Optimieren Sie Ihren Gaming-PC mit voll anpassbarer RGB-Beleuchtung, die über die herunterladbare WD_BLACK™ Dashboard-Software (nur für Windows®) gesteuert wird. Zur Wahl stehen 13 verschiedene LED-Leuchteffekte in verschiedenen Farbkombinationen.

DAMIT DER FEIND LANGSAMER WIRD. UND NICHT DER EIGENE PC.

Die WD_BLACK™ AN1500 NVMe™ SSD Add-In-Card sorgt für Top-Speed bei Ihrem Gaming-PC. Ein Lüfter- und geräuschloses Kühlsystem gewährleistet jederzeit volle Leistung.

OPTIMIERUNG MIT DEM THE WD_BLACK™ DASHBOARD

Das WD_BLACK™ Dashboard zum Herunterladen bietet umfassende Steuerungsmöglichkeiten. Sie können den Laufwerkstatus überwachen und mit dem Gaming-Modus die Spieleleistung optimieren.



PRODUKTDATEN

KAPAZITÄTEN UND MODELLE

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

INHALT

- WD_BLACK™ AN1500 NVMe™ SSD Add-in-Card

SCHNITTSTELLE

PCIe® Gen3 x8

ABMESSUNGEN

LÄNGE: 160 mm
BREITE: 67 mm
HÖHE: 10 mm
GEWICHT: 0,44 kg

TECHNISCHE BETRIEBSDATEN

BETRIEBSTEMPERATUR¹:
5 °C bis 35 °C
TEMPERATUR BEI NICHTBETRIEB¹:
-20 °C bis 65 °C

SYSTEMKOMPATIBILITÄT

- Abwärtskompatibel mit PCIe Gen3 x2, PCIe Gen3 x1, PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2 und PCIe Gen2 x1
- Windows® 8.1, 10

GARANTIE

5 Jahre

*Bei der Angabe von Speicherkapazitäten gilt: ein Terabyte (TB) = eine Billion Bytes. Abhängig von der Betriebsumgebung kann die tatsächlich nutzbare Kapazität abweichen.

**Basierend auf der Lesegeschwindigkeit und internen Tests. Bei der Angabe von Übertragungsraten gilt: ein Megabyte pro Sekunde (MB/s) = eine Million Bytes pro Sekunde. Die Leistung kann je nach den Komponenten und Konfigurationen der Hardware und Software variieren.

¹ Die Betriebstemperatur wird über einen integrierten Temperatursensor gemessen. Bei Lagertemperatur ist keine Datensicherheit gewährleistet.

