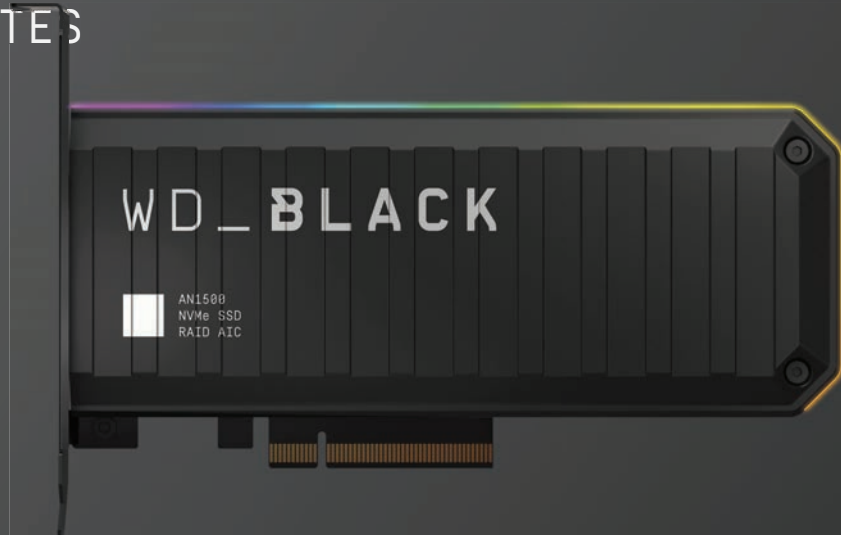


# AN1500 NVMe™ CARTE D'EXTENSION POUR DISQUE SSD

CARTE DE DÉMARRAGE PLUG-AND-PLAY  
AUX VITESSES FULGURANTES

Faites l'expérience d'un jeu ultrarapide grâce à cette carte d'extension de démarrage plug-and play qui atteint une vitesse extrême sans peine. Comprend un éclairage RVB entièrement personnalisable [Windows® uniquement] et un dissipateur thermique.



- Technologie PCIe® Gen3 permettant de bénéficier de vitesses de lecture et d'écriture fulgurantes pouvant atteindre 6500 et 4100 Mo/s\*\*
- Jusqu'à 4 To\* de capacité pour stocker vos jeux
- Solution RAID0 de démarrage, facile à installer et utilisant un logement PCIe®
- Logiciel WD\_BLACK™ Dashboard téléchargeable pour personnaliser et contrôler votre expérience de jeu
- Éclairage RVB personnalisable avec 13 effets de motifs LED programmables à l'aide de notre WD\_BLACK™ Dashboard, ou s'intégrant facilement à la plupart des cartes mères de grandes marques [Windows® uniquement]
- Conçue pour minimiser l'étranglement thermique grâce au dissipateur thermique intégré

# WD\_BLACK

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

## ATTEIGNEZ UNE VITESSE EXTRÊME

Plongez plus vite dans l'action grâce à la technologie PCIe® Gen3, qui offre des vitesses de lecture et d'écriture allant jusqu'à 6500 Mo/s et 4100 Mo/s respectivement afin de réduire les temps de chargement.\*\*

## PLUS DE CAPACITÉ POUR VOS JEUX

Conservez de nombreux jeux et assurez le bon fonctionnement de votre matériel grâce à la carte d'extension pour le disque WD\_BLACK™ AN1500 NVMe™ SSD, qui vous permet d'enregistrer jusqu'à 4 To\* de données.

## PLUG-AND-PLAY

Cette carte d'extension de démarrage Plug-and-Play s'insère simplement dans votre logement d'extension PCIe® : pas besoin d'alimentation ou de câble externe. Elle est équipée d'un contrôleur RAID professionnel pour faire fonctionner tout votre système d'exploitation pendant que vous jouez.

## ILLUMINEZ VOTRE STATION AVEC L'ÉCLAIRAGE RVB

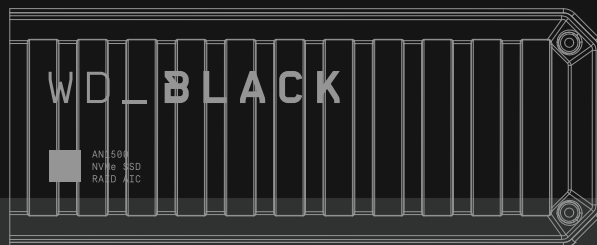
Améliorez votre station de jeu grâce à l'éclairage RVB entièrement personnalisable contrôlé via le WD\_BLACK™ Dashboard (Windows® uniquement) et conçu pour s'adapter à votre style grâce à un choix de couleurs et à 13 effets de motifs LED différents.

## RALENTISSEZ L'ENNEMI. PAS VOTRE MATÉRIEL.

Faites fonctionner votre station à sa vitesse maximale grâce à la carte d'extension WD\_BLACK™ AN1500 NVMe™ SSD, dotée d'un dissipateur thermique silencieux et sans ventilateur pour maintenir des performances soutenues et vous éviter de ralentir le rythme.

## OPTIMISÉ AVEC LE WD\_BLACK™ DASHBOARD

Bénéficiez d'un contrôle total avec le WD\_BLACK™ Dashboard téléchargeable, vous permettant de surveiller l'état de votre disque et d'optimiser les performances en utilisant le mode jeu.



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

### CAPACITÉS ET MODÈLES

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

### CONTENU

- Carte d'extension pour le disque WD\_BLACK™ AN1500 NVMe™ SSD

### INTERFACE

PCIe® Gen3 x8

### DIMENSIONS

LONGUEUR : 176 mm [6,93 po]  
LARGEUR : 72 mm [2,83 po]  
HAUTEUR : 13 mm [0,51 po]  
POIDS : 0,21 kg [0,47 livre]

### CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT<sup>1</sup> :  
5 °C à 35 °C

### TEMPÉRATURE HORS

FONCTIONNEMENT<sup>1</sup> :  
-20 °C à 65 °C

### COMPATIBILITÉ SYSTÈME

- Rétrocompatible avec PCIe Gen3 x2, PCIe Gen3 x1, PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2 et PCIe Gen2 x1
- Windows® 8.1, 10

### GARANTIE LIMITÉE

5 ans

\*En termes de capacité de stockage, 1 To = mille milliards d'octets. La capacité d'utilisation réelle peut être inférieure selon l'environnement d'exploitation.

\*\*Basé sur la vitesse de lecture et des tests internes. En termes de taux de transfert, un mégaoctet par seconde [Mo/s] = un million d'octets par seconde. Le niveau de performance varie en fonction de vos composants matériels et logiciels, et de leurs configurations.

<sup>1</sup>La température de fonctionnement est mesurée par un capteur de température intégré. La température de stockage hors fonctionnement ne garantit pas la conservation des données.

