

WD_BLACK AN1500 WDS100T1X0L-00AUJ0(WDS100T1X0L)
WD_BLACK AN1500 WDS100T1X0L-00AUJ0 - Disque SSD - 1 To - interne - carte PCIe - PCI Express 3.0 x8 (NVMe) - dissipateur de chaleur intégré



Faites l'expérience d'un jeu ultra rapide grâce à cette carte d'extension de démarrage plug-and-play qui atteint facilement des vitesses extrêmes. Comprend un éclairage RVB personnalisable et un dissipateur thermique.

Mise en avant

Connectez,jouez,gagnez
Atteignez une vitesse extrême
Plus de capacité pour vos jeux
Plug-and-Play
Illuminez votre station avec l'éclairage RVB
Ralentissez l'ennemi

Les atouts

Connectez,jouez,gagnez

Faites l'expérience d'un jeu ultra rapide grâce à cette carte d'extension de démarrage plug-and-play qui atteint facilement des vitesses extrêmes. Comprend un éclairage RVB personnalisable et un dissipateur thermique.

Atteignez une vitesse extrême

Plongez plus vite dans l'action grâce à la carte d'extension WD BLACK AN1500 NVMe SSD Alimentée par deux SSD internes utilisant la technologie PCIe Gen 3,cette solution offre des hautes vitesses de lecture et d'écriture 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 WD BLACK AN1500 NVMe SSD.

Plug-and-Play

Attendre des vitesses hors du commun n'a jamais été aussi simple. Cette carte d'extension de démarrage WD BLACK AN1500 NVMe SSD s'insère simplement dans votre logement d'extension PCIe: pas besoin d'alimentation externe ou de câbles supplémentaires.

Équipée d'un contrôleur RAID professionnel,cette carte d'extension plug-and-play peut faire tourner l'intégralité de votre système d'exploitation lorsque vous jouez,vous offrant ainsi sans problème des performances fiables pour que rien ne vous arrête.

Illuminez votre station avec l'éclairage RVB

Améliorez votre station de jeu grâce à l'éclairage RVB entièrement personnalisable et conçu pour correspondre à votre style grâce à différentes couleurs et à 13 effets de motifs LED différents aux choix.

Ralentissez l'ennemi

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.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	WD_BLACK AN1500 WDS100T1X0L-00AUJ0 - Disque SSD - 1 To - PCIe 3.0 x8 (NVMe)
Type	Disque SSD - interne
Capacité	1 To
Dissipateur thermique intégré	Oui
Format	Carte PCIe
Interface	PCIe 3.0 x8 (NVMe)
Caractéristiques	Lumière RGB
Dimensions (LxPxH)	72 mm x 176 mm x 13 mm
Poids	210 g

Garantie du fabricant

Garantie de 5 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Disque SSD - interne
Capacité	1 To
Dissipateur thermique intégré	Oui
Format	Carte PCIe
Interface	PCIe 3.0 x8 (NVMe)
Caractéristiques	Lumière RGB
Largeur	72 mm
Profondeur	176 mm
Hauteur	13 mm
Poids	210 g

Performances

Débit de transfert interne	6500 Mo/s (lecture) / 4100 Mo/s (écriture)
Lecture aléatoire 4 Ko	760000 IOPS
Écriture aléatoire 4 Ko	690000 IOPS

Fiabilité

Fiabilité MTBF 1,750,000 heures

Expansion et connectivité

Interfaces	1 x PCI Express 3.0 x8 (NVMe)
Baie compatible	Carte PCIe

Alimentation

Consommation électrique	15.7 Watt (lecture) 12.8 Watt (écriture) 8.5 Watt (inactif)
-------------------------	---

Logiciels & Configuration requise

Logiciel(s) inclus	WD SSD Dashboard
Système d'exploitation requis	Windows 10 64-bit Edition

Divers

Normes de conformité UL, CB, FCC

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	23.2 cm
Profondeur emballée	4.5 cm
Hauteur emballée	17 cm

Poids emballé 410 g

Garantie du fabricant

Service et maintenance Garantie limitée - 5 ans

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement 5 °C

Température maximale de fonctionnement 35 °C

Température de stockage mini -20 °C

Température de stockage maxi 65 °C

What's in the box

WD_BLACK AN1500 WDS100T1X0L-00AUJ0 - Disque SSD
Software

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.