

WD Green SSD WDS240G2G0A - SSD - 240 Go - SATA 6Gb/s



WD Green SSD WDS240G2G0A - SSD - 240 Go - interne - 2.5" - SATA 6Gb/s

Référence : WDS240G
Marque : WESTERN DIGITAL
Référence fabricant : WDS240G2G0A
Code EAN : 0718037858494
Code UNSPSC : 1714988314

DESCRIPTION

Description du produit

LE STOCKAGE ACCRU POUR VOS BESOINS QUOTIDIENS

Les disques durs SSD WD Green optimisent votre expérience utilisateur sur votre ordinateur de bureau ou portable pour vous offrir un niveau de performance et de fiabilité maximal au quotidien.

Plus de performance pour les besoins quotidiens

Grâce à la performance exceptionnelle d'un disque dur SSD WD Green SATA, vous pouvez naviguer sur le Web, jouer à un jeu ou simplement démarrer votre système en un clin d'œil.

Fiabilité à toute épreuve

Légers et résistants aux chocs, les disques durs SSD WD Green ne comportent aucune partie mobile et protègent vos données en cas de secousses ou de chute accidentelle.

Une consommation d'énergie moindre. Plus de jeu.

Les disques durs WD Green font partie des disques durs les moins énergivores du marché. Pour votre ordinateur portable, cela se traduit par une autonomie supérieure.

UNE MISE À NIVEAU FACILE POUR VOTRE PC

Compatibles avec la plupart des ordinateurs de bureau et portables, les disques durs SSD WD Green sont disponibles dans les formats 2,5/7 mm et M.2 2280 pour une mise à niveau simple et sans souci.

TABLEAU DE BORD WD SSD DISPONIBLE EN TÉLÉCHARGEMENT ET LOGICIEL ACRONIS

Surveillez l'état de votre disque avec le tableau de bord WD SSD disponible en téléchargement gratuit, et clonez ce dernier grâce au logiciel Acronis True Image WD Edition.

Caractéristiques du produit

- Western Digital Green.
- Capacité du Solid State Drive (SSD): 240 Go, Facteur de forme SSD: 2.5", Taux de transfert des données: 6 Gbit/s, composant pour: PC

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

| Général | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Type de périphérique | Lecteur à semi-conducteurs - interne |
| Capacité | 240 Go |
| Type de mémoire flash NAND | Cellule à un seul niveau (SLC) |
| Format | 2.5" |
| Interface | SATA 6Gb/s |
| Caractéristiques | Antichoc, S.M.A.R.T. |
| Largeur | 69.85 mm |
| Profondeur | 100.5 mm |
| Hauteur | 7 mm |
| Poids | 32.2 g |
| Performances | |
| Débit de transfert du lecteur | 600 Mo/s (externe) |
| Débit de transfert interne | 545 Mo/s |
| Fiabilité | |
| Fiabilité MTBF | 1,000,000 heures |
| Expansion et connectivité | |

| | |
|---|--|
| Interfaces | 1 x SATA 6 Gb/s |
| Baie compatible | 2.5" |
| Alimentation | |
| Consommation électrique | 80 mW (actif) 2800 mW (lecture) 2800 mW (écriture) 30 mW (veille) 10 mW (DevSleep) |
| Logiciels & Configuration requise | |
| Logiciel(s) inclus | WD SSD Dashboard |
| Divers | |
| Normes de conformité | UL, TUV, VCCI, BSMI, FCC, KC, NMB-3 Class B, CAN ICES-3 Class B |
| Garantie du fabricant | |
| Service et maintenance | Garantie limitée - 3 ans |
| Caractéristiques environnement | |
| Température minimale de fonctionnement | 0 °C |
| Température maximale de fonctionnement | 70 °C |
| Température de stockage mini | -55 °C |
| Température de stockage maxi | 85 °C |
| Résistance aux chocs (en fonctionnement) | 1500 g @ 0.5 ms half-sine |
| Tolérance aux vibrations (en fonctionnement) | 5 g @ 10-2000 Hz |
| Tolérance aux vibrations (au repos) | 4.9 g @ 7-800 Hz |

Fiche technique produite par OfficeXpress