

1x 500GB WESTERN DIGITAL WD5000AAKX BLUE - 7200trs 16mb sata III 6gb/s

L'original.

Les disques durs WD Blue sont conçus et fabriqués avec la technologie éprouvée exclusive des disques durs mobiles et de bureau récompensés pour leurs performances de WD.



la qualité WD.

Conçus avec les plus hauts standards de qualité, ces disques durs offrent des fonctionnalités et une capacité idéale pour vos besoins quotidiens en informatique.

Plus d'options.

Ces disques durs sont disponibles dans un large choix de capacités, de taille de cache, de dimensions et d'interfaces afin que vous ayez la garantie de trouver le disque dur qui correspond parfaitement à votre système.

Le saviez-vous ?

Il est facile d'installer un disque dur interne dans votre ordinateur.

Technologie de chargement de rampe No Touch.

La tête d'enregistrement n'entre jamais en contact avec le support de disque, ce qui réduit significativement l'usure de la tête et du support d'enregistrement tout en augmentant la protection du disque pendant le transport.

Interface PATA ou SATA.

Tandis que SATA est devenu l'interface standard de l'industrie, WD continue de fabriquer des disques durs de bureau avec une interface PATA pour les systèmes particuliers ou plus anciens.

Testé pour la compatibilité.

Nous effectuons des tests sur des centaines de systèmes et une multitude de plateformes dans nos installations FIT Lab pour que nos clients puissent avoir une parfaite confiance dans le fonctionnement de nos disques sur leurs systèmes.

La mise à niveau de votre disque dur est facile.

WD Acronis True Image, disponible gratuitement au téléchargement sur le site WD Support, vous permet de copier toutes vos données sur un nouveau disque dur afin que vous n'ayez pas à réinstaller votre système d'exploitation pour profiter au mieux d'un nouveau disque dur.

L'avantage WD.

WD teste intensivement ses produits avec FIT (Functional Integrity Testing) avant de les lancer sur le marché. Ces tests garantissent que nos produits répondent de façon constante aux standards élevés de qualité et de fiabilité de la marque WD. WD a aussi mis en place une Base de connaissance de plus de 1000 articles pour vous aider, comme des logiciels et des utilitaires pratiques pour vous guider. Nos lignes d'assistance client sont disponibles sur une grande plage horaire pour mieux vous aider à tout moment. Nos lignes d'assistance client gratuites sont là pour aider, vous pouvez accéder à notre site d'assistance WD pour plus de détails.

Utilisation recommandée :

Les disques durs WD Blue sont testés et recommandés pour une utilisation avec des PC de bureau, des applications industrielles, des ordinateurs portables, des netbooks et des périphériques externes.*

*Les disques durs de bureau ne sont pas recommandés pour les environnements RAID. Les disques durs Red sont conçus pour les systèmes NAS de 1 à 5 baies des particuliers et des petites structures de travail et les disques durs WD de niveau entreprise pour les systèmes NAS rack et de plus de 5 baies.

| Fiche technique | Description |
|-----------------|--|
| Nom | Blue |
| Titre | Western Digital Blue disque dur 500 Go 7200 tr/min 16 Mo 3.5" SATA |

| Fiche technique | Description |
|---|-----------------|
| Capacité disque dur | 500 Go |
| Vitesse de rotation du disque dur | 7200 tr/min |
| Taille du disque dur | 3.5" |
| Interface | SATA |
| Échange à chaud | Non |
| Taille du tampon du lecteur de stockage | 16 Mo |
| Cycles démarrage/arrêt | 300000 |
| Consommation d'énergie (mode veille) | 0,7 W |
| Consommation électrique (Lecture) | 6,8 W |
| Consommation électrique (Ecriture) | 6,8 W |
| Consommation électrique (idle) | 6,1 W |
| Tension de fonctionnement | 5 / 12 V |
| Température d'opération | 0 - 60 °C |
| Température hors fonctionnement | -40 - 65 °C |
| Choc durant le fonctionnement | 65 G |
| Choc hors fonctionnement | 350 G |
| Largeur | 101,6 mm |
| Hauteur | 25,4 mm |
| Profondeur | 147 mm |
| Poids | 450 g |
| Exigences d'alimentation | DC 12V |
| Ethernet/LAN | Non |
| Couleur du produit | Noir |
| Interne | Oui |
| Taux de transfert des données | 6 Gbit/s |
| Alimenté par port USB | Non |
| Appareil de lecture, taux de transfert | 126 Mo/s |
| FireWire 400 | Non |
| FireWire 800 | Non |
| Fibre Channel | Non |
| quantité de ports USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 0 |
| Profondeur | 14,7 cm (5.79") |
| Hauteur | 2,61 cm (1.03") |
| Largeur | 10,2 cm (4") |
| Quantité de Ports USB 2.0 | 0 |
| Certification | RoHS |
| Émissions de pression acoustique | 29 dB |
| Code EAN | 0718037773421 |

| Détail et montant | |
|------------------------------------|---------------|
| Date de création de l'impression: | 18-09-2025 |
| Prix individuel (HTVA, en euro): | 41.24 € |
| Prix individuel (TVAC, en euro): | 49.9 € |
| Nombre d'exemplaires: | 1 |
| Prix total (TVAC, en euro): | 49.9 € |