WD Red NAS Hard Drive WD60EFAX(WD60EFAX) WD Red NAS Hard Drive WD60EFAX - Disque dur - 6 To - interne - 3.5" - SATA 6Gb/s - 5400 tours/min - mémoire tampon: 256 Mo



WD Red,le premier disque dur dédié aux systèmes NAS de 1 à 5 baies. Ces disques ont été conçus et testés intensivement,pour répondre à une utilisation 24h/24 et 7 jours/7 et pour s'adapter aux besoins opérationnels des systèmes NAS domestiques et à destination des petites entreprises.

Mise en avant

Compatibilité NAS Fiabilité renforcée Le secret est dans la technologie - NASware Econome en énergie 3D Active Balance Plus

Les atouts

Compatibilité NAS

Moins de confusion avec WD. WD Red,le premier disque dur dédié aux systèmes NAS de 1 à 5 baies. Ces disques ont été conçus et testés intensivement,pour répondre à une utilisation 24h/24 et 7 jours/7 et pour s'adapter aux besoins opérationnels des systèmes NAS domestiques et à destination des petites entreprises.

Fiabilité renforcée

Avec une amélioration MTBF de 35 % par rapport aux disques durs standard, le disque dur WD Red est conçu et fabriqué pour obtenir une solution plus fiable et robuste.

Le secret est dans la technologie - NASware

La technologie logicielle avancée intégrée aux disques durs WD Red permet une intégration parfaite, une protection des données robuste et une performance idéale pour les systèmes fonctionnant dans des environnements NAS et RAID.

Econome en énergie

Cette technologie innovante réduit la consommation d'énergie et minimise la température de fonctionnement pour obtenir une solution fiable et abordable pour les environnements fonctionnant 24h/24 et 7j/7.

3D Active Balance Plus

La technologie renforcée de contrôle d'équilibre à double plan améliore de façon significative la performance et la fiabilité globale. Les disques durs qui ne sont pas correctement équilibrés peuvent causer des vibrations et un bruit handicapant pour un système à plusieurs disques ce qui réduira la durée de vie du disque dur et dégradera la performance à moyen terme.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

| Type Disque dur - interne - Native Command Queuing (NCQ),technologie Advanced Format,compatible NAS,technologie NASware,fonctionnement continu 24/7 Capacité 6 To Format 3.5" Interface SATA 6Gb/s Débit de transfert de données 600 Mo/s Taille de la mémoire tampon 256 Mo Vitesse de broche 5400 tours/min Caractéristiques Native Command Queuing (NCQ),technologie Advanced Format,compatible NAS,technologie NASware,fonctionnement continu 24/7 Dimensions (LxPxH) 101.6 mm x 147 mm x 26.1 mm | Description du produit | WD Red NAS Hard Drive WD60EFAX - disque dur - 6 To - SATA 6Gb/s |
|---|-------------------------------|---|
| Format 3.5" Interface SATA 6Gb/s Débit de transfert de données 600 Mo/s Taille de la mémoire tampon 256 Mo Vitesse de broche 5400 tours/min Caractéristiques Native Command Queuing (NCQ), technologie Advanced Format, compatible NAS, technologie NASware, fonctionnement continu 24/7 | Туре | |
| Interface SATA 6Gb/s Débit de transfert de données 600 Mo/s Taille de la mémoire tampon 256 Mo Vitesse de broche 5400 tours/min Caractéristiques Native Command Queuing (NCQ), technologie Advanced Format, compatible NAS, technologie NASware, fonctionnement continu 24/7 | Capacité | 6 To |
| Débit de transfert de données 600 Mo/s Taille de la mémoire tampon 256 Mo Vitesse de broche 5400 tours/min Caractéristiques Native Command Queuing (NCQ), technologie Advanced Format, compatible NAS, technologie NASware, fonctionnement continu 24/7 | Format | 3.5" |
| Taille de la mémoire tampon Vitesse de broche 5400 tours/min Caractéristiques Native Command Queuing (NCQ),technologie Advanced Format,compatible NAS,technologie NASware,fonctionnement continu 24/7 | Interface | SATA 6Gb/s |
| Vitesse de broche 5400 tours/min Native Command Queuing (NCQ),technologie Advanced Format,compatible NAS,technologie NASware,fonctionnement continu 24/7 | Débit de transfert de données | 600 Mo/s |
| Caractéristiques Native Command Queuing (NCQ),technologie Advanced Format,compatible NAS,technologie NASware,fonctionnement continu 24/7 | Taille de la mémoire tampon | 256 Mo |
| NAS, technologie NASware, fonctionnement continu 24/7 | Vitesse de broche | 5400 tours/min |
| Dimensions (LxPxH) 101.6 mm x 147 mm x 26.1 mm | Caractéristiques | |
| | Dimensions (LxPxH) | 101.6 mm x 147 mm x 26.1 mm |
| Poids 640 g | Poids | 640 g |

Spécifications détaillées

Général

| Type de périphérique | Disque dur - interne |
|-----------------------------|---|
| Capacité | 6 To |
| Format | 3.5" |
| Interface | SATA 6Gb/s |
| Taille de la mémoire tampon | 256 Mo |
| Caractéristiques | Native Command Queuing (NCQ), technologie Advanced Format, compatible NAS, technologie NASware, fonctionnement continu 24/7 |
| Largeur | 101.6 mm |
| Profondeur | 147 mm |
| Hauteur | 26.1 mm |
| Poids | 640 g |

Performances

| Débit de transfert du lecteur | 600 Mo/s (externe) |
|-------------------------------|--------------------|
| Débit de transfert interne | 180 Mo/s |
| Vitesse de broche | 5400 tours/min |

Fiabilité

| Fiabilité MTBF | 1,000,000 heures |
|-----------------------------------|------------------|
| Opération 24 h/24,7 j/7 | Oui |
| Erreurs irrécupérables | 1 sur 10^14 |
| Cycles de chargement/déchargement | 600,000 |
| | |

Expansion et connectivité

| Interfaces | 1 x SATA 6 Gb/s |
|-----------------|-----------------|
| Baie compatible | 3.5" |

Alimentation

| | 4.8 Watt (lecture) |
|-------------------------|-----------------------|
| | 4.8 Watt (écriture) |
| Consommation électrique | 3.1 Watt (inactif) |
| | 0.6 Watt (veille) |
| | 0.6 Watt (en attente) |

Divers

|--|--|

Garantie du fabricant

Service et maintenance Garantie limitée - 3 ans

Caractéristiques d'environnement

| Température minimale de fonctionnement | 0 °C |
|--|--------------|
| Température maximale de fonctionnement | 65 °C |
| Température de stockage mini | -40 °C |
| Température de stockage maxi | 70 °C |
| Résistance aux chocs (en fonctionnement) | 30 g @ 2 ms |
| Résistance aux chocs (au repos) | 250 g @ 2 ms |

 $^{^{\}star}$ Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.