

SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant

www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-11-03

<u>1x</u> 6 TB WD Red Plus NAS WD60EFPX 3.5" HDD CMR 5400Tr/min/256Mo Cache -

Faites face à l'intensité avec WD Red™ Plus

Doté de la puissance nécessaire pour gérer les environnements NAS des petites et moyennes entreprises et les charges de travail accrues des clients ayant leur bureau à domicile, WD Red™ Plus est idéal pour l'archivage et le partage, ainsi que pour la reconstruction de baies RAID sur des systèmes utilisant ZFS et d'autres systèmes de fichiers. Conçus et testés pour des systèmes NAS comptant jusqu'à 8 baies, ces disques vous offrent la flexibilité, la polyvalence et la fiabilité nécessaires pour stocker et partager vos fichiers personnels et professionnels importants.



Pour petites et moyennes entreprises

Consultez, sauvegardez, partagez et organisez votre contenu numérique à l'aide d'un NAS et de disques WD Red™ Plus conçus pour vous permettre de partager facilement du contenu sur tous les appareils chez vous ou dans votre entreprise. La technologie NASware™ 3.0 améliore la compatibilité de vos disques avec vos appareils et votre réseau actuel. Pour les plus grandes entreprises comptant jusqu'à 24 baies, vous pouvez compter sur les disques WD Red™ Pro pour vous offrir des performances exceptionnelles.

NASware 3.0 exclusif

Tous les disques durs n'offrent pas les mêmes performances. Bénéficiez d'une capacité pouvant atteindre 112 To dans votre système NAS à 8 baies. En outre, grâce à la technologie exclusive NASware 3.0 de Western Digital, vous pouvez optimiser chaque disque. Intégrée dans chaque disque dur WD Red™ Plus, la technologie avancée de NASware 3.0 améliore les performances de stockage en augmentant la compatibilité, l'intégration, la capacité de mise à niveau et la fiabilité.

Solution conçue pour une compatibilité maximale avec les systèmes NAS

Les disques WD Red[™] Plus dotés de la technologie NASware[™] simplifient la sélection d'un disque. Optimisé pour les systèmes NAS, notre algorithme unique offre le parfait compromis entre performance et fiabilité dans les environnements NAS et RAID. En bref, WD Red[™] Plus est le disque dur qui offre la plus grande compatibilité avec les boîtiers NAS. Mais ne vous contentez pas de nous croire sur parole. Les disques WD Red[™] Plus sont le reflet de l'engagement technologique absolu des partenaires NAS et des tests de compatibilité réalisés.

WD Red™ Pro pour les grandes entreprises

Si vous êtes en quête d'un niveau de performance très élevé pour votre NAS, les disques WD Red™ Pro offrent des prestations exceptionnelles pour répondre aux exigences extrêmes des moyennes et grandes entreprises. Pour les environnements NAS de 9 à 24 baies, les disques WD Red™ Pro offrent des performances sans compromis et une assurance sans faille soutenue par une garantie limitée de 5 ans.

3D Active Balance Plus

Notre technologie renforcée de contrôle d'équilibre à double plan améliore de façon significative la performance et la fiabilité globales du disque. Les disques durs qui ne sont pas correctement équilibrés peuvent causer des vibrations et du bruit dans un système multidisques, réduisant leur durée de vie et dégradant leurs performances à moyen terme.

Fonctionnement continu 24 h/24 et 7 j/7

Du fait du fonctionnement continu de votre système NAS, il est essentiel d'utiliser un disque fiable. Avec un MTBF allant jusqu'à un million d'heures, le disque WD Red™ Plus est conçu pour faire face aux environnements fonctionnant 24 h/24, 7 j/7

Disques de bureau vs. WD Red™ Plus

Faites le bon choix concernant votre NAS et optez pour le disque conçu spécialement pour les NAS avec des fonctionnalités conçues pour préserver vos données et garantir un niveau de performance maximal. Lorsque vous choisissez un disque dur pour votre NAS, vous devez prendre en compte les points suivants :

- Compatibilité : contrairement aux disques de bureau, ces disques sont spécialement testés pour leur compatibilité avec les systèmes NAS et leurs performances optimales.
- Fiabilité : les environnements NAS ou RAID fonctionnant en continu sont très exigeants et les disques de bureau n'ont généralement pas été conçus ni testés pour ces conditions, à l'inverse du WD



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant

www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-11-03

1x 6 TB WD Red Plus NAS WD60EFPX 3.5" HDD CMR 5400Tr/min/256Mo Cache -

Red™ Plus

- Commandes de récupération après erreur : les disques durs WD Red™ Plus NAS sont spécialement conçus avec une commande de récupération après erreur RAID afin d'aider à réduire les pannes des systèmes NAS.
- Système antibruit et protection contre les vibrations : conçus pour fonctionner seuls, habituellement les disques durs de bureau n'ont que peu ou pas de protection contre les vibrations et sont tout aussi sensibles au bruit, deux facteurs inhérents aux systèmes à disques durs multiples. Les disques WD Red™ Plus sont conçus pour les systèmes NAS comportant plusieurs baies.

Fiche technique	<u>Description</u>
Nom	Red Plus
Titre	Western Digital Red Plus disque dur 6 To 5400 tr/min 256 Mo 3.5" Série ATA III
Description PDF	https://inishop.com/objects/mmo 101630121 1664211435 224 2 28273.pdf
Capacité disque dur	6 To
Vitesse de rotation du disque dur	5400 tr/min
Taille du disque dur	3.5"
Interface	Série ATA III
Туре	HDD
composant pour	NAS
Échange à chaud	Non
Taille du tampon du lecteur de stockage	256 Mo
Vitesse de transfert de l'interface de disque dur	6 Gbit/s
Format avancé (AF)	Oui
Fonctionnement 24h/24 7j/7	Oui
Cycles démarrage/arrêt	600000
File d'attente des commandes natives (NCQ)	Oui
Limite de taux de charge de travail	180 To/an
Niveau sonore, en attente	23 dB
Temps moyen entre pannes	1000000 h
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique (idle)	3,1 W
Température d'opération	0 - 65 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Choc durant le fonctionnement	70 G
Choc hors fonctionnement	250 G
Largeur	101,6 mm
Hauteur	26,1 mm
Profondeur	147 mm
Poids	750 g
Quantité	1 pièce(s)
Certificats de conformité	RoHS



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant

www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-11-03

Fiche technique	<u>Description</u>
Code EAN	0718037899800

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	03-11-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	123.14 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	149 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	149 €