



TerraMaster lance le boîtier d'extension de stockage D9-320 à 9 baies avec une vitesse de 10 Gbps : une gestion indépendante innovante de l'alimentation pour un stockage de données plus sûr



PUBLISHED APR 30, 2026
BY [EUROPA](#)

8 avril 2025, Shenzhen, China — La marque professionnelle de stockage TerraMaster dévoile fièrement son produit révolutionnaire, le D9-320, un boîtier de stockage intelligent à 9 baies.

En tant que modèle phare doté d'un innovant « système de contrôle indépendant de l'alimentation des disques », le D9-320 offre une capacité de stockage massive de 198 To, une transmission à haute vitesse de 10 Gbps et une gestion précise de l'alimentation sur neuf canaux, fournissant des solutions d'extension de stockage de niveau professionnel pour les petites et moyennes entreprises, les utilisateurs de NAS et les passionnés de technologie.

Trois avancées majeures établissent une nouvelle référence dans l'industrie

Gestion indépendante de l'alimentation sur 9 canaux Le D9-320 introduit une conception innovante avec neuf interrupteurs physiques d'alimentation et un interrupteur principal pour une double protection. Les utilisateurs peuvent éteindre précisément les disques inactifs, réduisant la consommation d'énergie jusqu'à 70 %. Associé à un système intelligent de protection contre les coupures de courant UPS, il effectue automatiquement un stationnement des têtes et une protection du cache de données lors de pannes imprévues, améliorant la sécurité des données de 300 % par rapport aux boîtiers traditionnels.

Transmission de données à haute vitesse de 10 Gbps Équipé d'une interface USB 3.2 Gen2, le D9-320 atteint des vitesses de transfert allant jusqu'à 10 Gbps. Des tests en conditions réelles montrent des vitesses de lecture/écriture de 1016 Mo/s avec neuf disques durs WD Red de 8 To en parallèle et de 510 Mo/s pour un SSD WD Red de 1 To seul, garantissant des performances élevées pour les configurations multi-disques et mono-disque.

Capacité de stockage massive et extension Le D9-320 prend en charge neuf disques en mode disque unique, avec une capacité maximale par disque de 22 To, offrant jusqu'à 198 To de stockage total. Il étend facilement le stockage pour les NAS et les PC, y compris les systèmes Windows, Mac OS, Linux, TerraMaster OS, Unraid, TrueNAS et Proxmox.

Gestion innovante de l'alimentation et protection des données

Le D9-320 introduit un système révolutionnaire de gestion de l'alimentation avec neuf interrupteurs indépendants pour les disques et un interrupteur principal. Les utilisateurs peuvent désactiver les disques inactifs pour économiser de l'énergie et prolonger leur durée de vie. Sa protection intelligente contre les coupures assure une éjection sécurisée des disques et un stationnement des têtes avant l'arrêt, évitant les dommages dus à une perte soudaine de courant – un problème courant affectant les métriques SMART dans les boîtiers traditionnels. De plus, la fonction de récupération d'alimentation éteint l'appareil après un arrêt normal ou redémarre automatiquement après une panne imprévue, ce qui le rend idéal pour les serveurs et NAS sans surveillance.

Fonctions intelligentes d'économie d'énergie

Le D9-320 inclut un mode veille intelligent qui se synchronise avec l'état de veille ou d'arrêt d'un PC, réduisant l'usure des disques et la consommation d'énergie. Il est doté d'un système de refroidissement intelligent de deuxième génération avec quatre capteurs de température précis et des vitesses de ventilateur ajustables, maintenant des températures optimales même en pleine charge tout en minimisant le bruit. Cela garantit une longévité et un environnement de travail silencieux.

Large compatibilité multiplateforme et avec divers appareils

Conçu pour une grande polyvalence, le D9-320 s'intègre parfaitement à de multiples systèmes d'exploitation, notamment Windows, Mac OS, Linux, TerraMaster OS, Unraid, TrueNAS et Proxmox. Son interface USB Type-C

est compatible avec les ports USB 3.0/3.1/3.2, USB4, Thunderbolt 3 et Thunderbolt 4. Il prend en charge l'installation mixte de disques durs et SSD de 3,5" et 2,5".

Extension de stockage NAS

Le D9-320 est profondément compatible avec le système TOS, offrant une extension en un clic des pools de stockage TerraMaster NAS. Il prend en charge la création de modes JBOD/RAID, TRAIID et TRAIID+, augmentant facilement la capacité de stockage NAS.

Extension en chaîne

L'appareil inclut un port d'extension USB Host supplémentaire de 10 Gbps, permettant de connecter plusieurs appareils de stockage en série pour une extension supplémentaire de la capacité. En cas de manque de ports USB sur un ordinateur, l'interface USB Host du D9-320 offre une solution parfaite.

Construction robuste entièrement métallique

Le D9-320 est doté d'un châssis entièrement métallique robuste, capable de résister à des charges de travail intensives. Pour les utilisateurs de PC, il propose également l'outil gratuit TPC Backupper sous Windows, offrant des sauvegardes planifiées avec des options incrémentielles et différentielles pour garantir la sécurité des données.

Le TerraMaster D9-320 est désormais disponible à l'achat via la boutique officielle TerraMaster et les canaux autorisés, avec une garantie de 2 ans et un support technique à vie.

Pour plus d'informations, veuillez visiter :

<https://www.terra-master.com/global/products/homesoho-das/d9-320.html>

Press release distributed by Wire Association on behalf of Europa, on Apr 30, 2026. For more information subscribe and [follow](#) us.

Media Assets

Images



Newsroom: <https://wireassociation.eu/newsroom/europa>

Website: <https://europa.eu/>

Primary Email: press@europa.eu

Social Media

Twitter - https://twitter.com/EU_commission

Facebook - <https://www.facebook.com/EuropeanCommission>

Instagram - <https://www.instagram.com/europeancommission/>

Linkedin - <https://www.linkedin.com/company/european-commission>
