

TerraMaster lanza NAS F2-212 de 2 bahías más práctico, que ofrece almacenamiento seguro para nube privada

[Multimedia](#)

Ante el incesante aumento del volumen de datos, se hace necesario contar con una solución fiable y fácil de usar para almacenar y realizar copias de seguridad de archivos, documentos, fotografías, vídeos y mucho más. Los sistemas NAS ofrecen un espacio de almacenamiento centralizado accesible desde múltiples dispositivos, permitiendo así que la administración de datos sea más eficiente

TerraMaster, marca profesional especializada en brindar productos de almacenamiento innovadores para hogares y empresas, lanzó recientemente un modelo que afirma ser el NAS F2-212 de 2 bahías más práctico, muy fácil de usar y que garantiza a sus usuarios administración segura de datos, acceso remoto e intercambio de datos.

Características clave del modelo F2-212

Instalación del disco duro en 10 segundos

El diseño de la bandeja del disco duro facilita la instalación y extracción de discos duros sin herramientas. Y el nuevo diseño único Push-lock bloquea automáticamente la bandeja del disco duro cuando se inserta el disco duro, para evitar que este se caiga o se desconecte. La instalación del disco duro no tarda más de 10 segundos.

Compatible con sistemas TOS 5 y TRAIID

Equipada con un procesador de cuatro núcleos más potente ARM V8.2 Cortex-A55 de 64 bits y 1,7 GHz Realtek RTD 1619B, la serie 212 NAS trabaja con el sistema TOS5 más reciente y es compatible con la herramienta de gestión de matrices de discos flexibles TRAIID, que constituye una solución optimizada, flexible y elástica para administrar matrices de discos.

Más seguridad para el almacenamiento en nube privada

Admite hasta 44 TB de espacio, ofreciendo una gran capacidad de almacenamiento en nube privada para usuarios domésticos y equipos pequeños. Está equipado con el sistema operativo TOS5 más actual, que contiene gran cantidad de aplicaciones de copia de seguridad, intercambio de archivos y sincronización, así que es una opción muy práctica y sencilla para realizar copias de seguridad de datos y colaborar en proyectos de trabajo de forma remota.

Instantáneas y protección TFSS

Compatibilidad con Snapshot y TerraMaster File System Snapshot (TFSS) sobre sistemas de archivos Btrfs, para disfrutar de soluciones completas de protección y recuperación en caso de pérdida de datos, ya sea por errores de funcionamiento o daños en el disco duro, e incluso tras ataques de ransomware.

Facilidad total para acceso remoto

Es compatible con la versión más reciente del cliente móvil iOS y Android TNAS Mobile, así que permite acceder y administrar archivos de manera segura en cualquier momento y en cualquier lugar, con una gran variedad de dispositivos distintos. Y además, al instalar la aplicación Terra Photo en el Centro de aplicaciones TNAS, los usuarios pueden usar herramientas de administración inteligente para realizar copias de seguridad, así como para compartir y organizar fotos clasificadas.

Admite la integración con múltiples nubes públicas

El modelo F2-212 también se puede integrar con gran variedad de nubes públicas (como las que ofrecen compatibilidad con Google Drive, Amazon S3, Dropbox y OneDrive) y dispone también de otra función de sincronización bidireccional del disco en la nube. Es muy fácil abrir un canal de datos entre su nube privada y el disco de nube pública, para disfrutar de la comodidad de la nube, pero con un almacenamiento de datos más seguro.

Además del modelo F2-212 recién lanzado, pronto saldrán al mercado dos nuevos sistemas NAS de 4 bahías, F4-212 y U4-212. Se espera que estén disponibles para clientes a principios de noviembre.

Si se desea más información consultar la página web del modelo F2-212: <https://www.terra-master.com/global/products/homesoho-nas/f2-212.html>

Seguir a TerraMaster en las redes sociales:

Facebook: <https://www.facebook.com/terramasterofficial>

Twitter: <https://twitter.com/TerraMasters>

Acerca de TerraMaster

TerraMaster es una marca profesional que se centra en proporcionar productos de almacenamiento innovadores, incluido el almacenamiento conectado a la red y el almacenamiento conectado directamente, que se ha vuelto cada vez más popular en más de 40 países y regiones. La marca ha estado desarrollando tecnología de almacenamiento durante 10 años, atendiendo las necesidades de clientes como usuarios domésticos, pequeñas y medianas empresas y grandes empresas.
