

UGREEN NASync DXP4800 Plus

Solución de almacenamiento versátil de 4 bahías con capacidad expandible



Descripción general

El **UGREEN NASync DXP4800 Plus** es una solución NAS de 4 bahías capaz de adaptarse a las crecientes demandas de almacenamiento de entusiastas y profesionales creativos. Impulsado por un procesador Intel® Pentium® Gold 8505 de 5 núcleos y equipado con redes de alta velocidad de 10 GbE, ofrece transferencias de datos estables para entornos multitarea. Con soporte para hasta 144 TB de almacenamiento a través de 4 bahías SATA y 2 ranuras M.2 NVMe, ofrece una solución flexible todo en uno para la sincronización de datos, almacenamiento en caché de alta velocidad y almacenamiento seguro en la nube privada.

Características principales:

- **Redes ultrarrápidas de 10 GbE:** Los puertos integrados de 10 GbE y 2,5 GbE proporcionan velocidades de transferencia de red rápidas, ideales para la edición de video 4K y copias de seguridad a gran escala.
- **Rendimiento eficiente multinúcleo:** Impulsado por el Intel® Pentium® Gold 8505 de 12.^a generación (5 núcleos, 6 hilos) para una multitarea receptiva y eficiencia energética.
- **Caché SSD de alta velocidad:** Dos ranuras M.2 NVMe integradas permiten el almacenamiento en caché de SSD o la creación de grupos de almacenamiento de alta velocidad sin ocupar las bahías de unidades principales.
- **Capacidad masiva de 144 TB:** Admite 4 bahías SATA y 2 ranuras M.2 para una capacidad bruta total de hasta 144 TB para albergar extensas bibliotecas de medios.
- **Gestión con tecnología de IA:** UGOS Pro incluye organización inteligente de fotos, búsqueda semántica y protección de datos sólida desde el primer momento.

Especificaciones de hardware

Componente	Especificación
Modelo de CPU	Intel® Pentium® Gold 8505
Arquitectura y núcleos de la CPU	64 bits x86, 5 núcleos, 6 hilos
Memoria del sistema	8 GB DDR5
Memoria máxima	64 GB
Bahías para unidades	4 bahías (SATA)
Ranuras para unidades M.2	2 ranuras para SSD M.2 2280 NVMe
Tipos de unidades compatibles	HDD SATA de 3,5 pulgadas, SSD SATA de 2,5 pulgadas
Capacidad máxima de almacenamiento	144 TB (32 TB × 4 SATA + 8 TB × 2 NVMe)
Puertos LAN RJ-45	1 puerto de 10 GbE, 1 puerto de 2,5 GbE
Puertos externos	1 USB-C (10 Gbps), 1 USB-A (10 Gbps), 1 USB-A (5 Gbps), 2 USB 2.0
Salida de vídeo	1 HDMI (Soporta 4K a 60 Hz)
Lector de tarjetas SD	SD 3.0

Características de software y UGOS Pro

Característica	Detalles
Sistema operativo	UGOS Pro
Tipos de RAID compatibles	JBOD, Basic, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Virtualización y Docker	Soporte nativo completo para la implementación de contenedores Docker y máquinas virtuales.
Gestión de fotos con IA	Reconocimiento y clasificación automática por rostros, escenas y objetos. Búsqueda semántica y limpiador de duplicados.
Soluciones de respaldo	Admite respaldo de dispositivos en segundo plano (iOS/Android), respaldo de PC/Mac vía SMB y Apple Time Machine.
Servidor multimedia	Reproducción directa en 4K vía HDMI, transcodificación acelerada por hardware y transmisión DLNA.
Seguridad de datos	Firewall integrado, gestión avanzada de permisos y autenticación de dos factores (2FA).
Acceso remoto	Acceso remoto fluido en plataformas Windows, macOS, Linux, iOS y Android.

Empaque y garantía

Categoría	Incluido / Detalles
Contenido del empaque	Unidad principal UGREEN NASync DXP4800 Plus ×1 Adaptador de corriente CA ×1 Cables Ethernet ×2 Tornillos y destornillador Manual del usuario
Garantía	Garantía limitada del producto de 2 años

© 2026 UGREEN Group Limited. Todos los derechos reservados. UGREEN y NASync son marcas comerciales de UGREEN.

Intel, Pentium y Core son marcas comerciales de Intel Corporation. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.