

UGREEN NASync DXP2800

Almacenamiento masivo en la nube privada de 80 TB para entusiastas



Descripción general

El **UGREEN NASync DXP2800** es un NAS de alto rendimiento de 2 bahías diseñado para entusiastas, creadores de contenido y usuarios avanzados. Cuenta con un procesador Intel® N100 de 12.ª generación, memoria RAM DDR5 ultrarrápida y dos ranuras para SSD M.2 NVMe. Con un puerto de red de 2,5 GbE y soporte para hasta 80 TB de almacenamiento total, funciona como una nube personal sin concesiones, un centro multimedia y una plataforma confiable para contenedores Docker y máquinas virtuales.

Características principales:

- **Potente nube privada:** Equipado con una CPU Intel de 12.ª generación de 4 núcleos y 8 GB de RAM DDR5 (expandible a 16 GB) para ejecutar fácilmente múltiples aplicaciones de forma simultánea.
- **Redes ultrarrápidas:** El puerto integrado de 2,5 GbE ofrece transferencias de datos rápidas, capaz de mover un archivo de 1 GB en aproximadamente 3,2 segundos.
- **Ranuras duales para SSD M.2:** Incluye dos ranuras NVMe para almacenamiento en caché de lectura/escritura ultrarrápido o para crear grupos de almacenamiento SSD de alta velocidad.
- **Álbumes de fotos con tecnología de IA:** La IA integrada organiza automáticamente sus fotos reconociendo rostros, escenas y ubicaciones, y elimina duplicados sin esfuerzo.
- **Control total de los datos:** Disfrute de protección de software avanzada, almacenamiento local sin tarifas mensuales y soporte sólido para aplicaciones autohospedadas.

Especificaciones de hardware

Componente	Especificación
Modelo de CPU	Intel® N100 de 12. ^a generación
Arquitectura y núcleos de la CPU	64 bits x86, 4 núcleos, 4 hilos
Memoria del sistema	8 GB DDR5
Memoria máxima	16 GB
Memoria flash (Disco del sistema)	32 GB eMMC
Bahías para unidades	2 bahías (SATA)
Ranuras para unidades M.2	2 ranuras para SSD M.2 NVMe
Capacidad máxima de almacenamiento	80 TB (32 TB x 2 SATA + 8 TB x 2 NVMe)
Puertos LAN RJ-45	1 puerto de 2,5 GbE
Puertos externos (Frontales)	1 USB-C (10 Gbps), 1 USB-A (10 Gbps)
Puertos externos (Posteriores)	1 USB-A (5 Gbps), 2 USB-A 2.0 (480 Mb/s)
Salida de video	1 HDMI (Soporta 4K a 60 Hz)
Dimensiones	9,1" (L) x 4,3" (An) x 7,0" (Al)
Consumo de energía	16,38 W (Acceso a unidades) / 5,24 W (Hibernación de unidades)

Características de software y UGOS Pro

Característica	Detalles
Sistema operativo	UGOS Pro
Tipos de RAID compatibles	JBOD, Basic, RAID 0, RAID 1
Virtualización y Docker	Soporte nativo completo para la implementación de contenedores Docker y máquinas virtuales.
Gestión de fotos con IA	Clasificación automática por rostros, lugares y objetos. Álbumes personalizados automatizados y limpieza de fotos duplicadas.
Copia de seguridad automática de dispositivos	Copias de seguridad en segundo plano de fotos y videos desde dispositivos iOS y Android directamente a través de Wi-Fi. Soporte completo para Apple Time Machine.
Capacidades de centro multimedia	Reproducción directa en TV a través de HDMI o transmisión DLNA a través de la red doméstica.
Seguridad de datos	Gestión avanzada de permisos, firewall y autenticación de dos factores para proteger de manera confiable los archivos contra el acceso no autorizado.
Acceso remoto	Configuración sencilla con una aplicación todo en uno para un acceso remoto perfecto en todos los dispositivos (Windows, macOS, Linux, iOS, Android).

Empaque y garantía

Categoría	Incluido / Detalles
Contenido del empaque	Unidad principal UGREEN NASync DXP2800 ×1 Adaptador de corriente CA ×1 Cable Ethernet ×1 Almohadillas de silicona para SSD M.2 ×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 es una marca comercial de Intel Corporation. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.