



UGREEN NASync DXP480T Plus

Escanee el código QR para ver el manual de usuario completo



Para ver la lista de compatibilidades de hardware, visite:

<https://nas.ugreen.com/pages/compatibility>

Antes del uso

- Actualice el firmware únicamente con una alimentación estable. No la desconecte durante el proceso.
- Al desvincular el dispositivo se eliminarán todos los datos y no podrán recuperarse. Asegúrese de hacer una copia de seguridad de sus datos antes de desvincularlo.
- Para ver las últimas especificaciones de producto, visite <https://nas.ugreen.com/>.
- Coloque el NAS en un entorno con temperatura estable y baja humedad. Evite que el dispositivo entre en contacto con luz solar directa o con cualquier líquido.
- En caso de tormenta o caída de tensión irregular, apague el dispositivo para evitar posibles daños.
- No introduzca objetos extraños en el NAS para evitar daños causados por un uso anormal o un cortocircuito.
- Apague el dispositivo NAS antes de limpiarlo. Para la limpieza, utilice un paño húmedo. No utilice productos químicos ni limpiadores en aerosol.
- Este dispositivo contiene piezas y partes pequeñas, manténgalo fuera del alcance de los niños para evitar asfixia por ingestión involuntaria.
- No desmonte ni repare el dispositivo NAS por su cuenta. El desmontaje y montaje incorrectos pueden provocar descargas eléctricas u otros peligros para la seguridad. En caso de reparación o sustitución de piezas o accesorios, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de NAS de UGREEN.

Contenido del paquete

- 1 unidad principal
- 1 cable Ethernet (CAT7)
- 1 adaptador de corriente
- 1 manual del usuario
- 1 tarjeta de garantía
- 4 almohadillas térmicas SSD
- Tornillos y destornilladores

Descripción general

Vista frontal	Vista posterior
---------------	-----------------

<ul style="list-style-type: none"> · Botón de encendido · Indicador de encendido 	<ul style="list-style-type: none"> · Puerto HDMI · Puerto USB 3.2 Gen 2 · 2 puertos Thunderbolt 4 · Puerto de auriculares de 3,5 mm · Puerto 10GbE · Orificio de restablecimiento · Puerto de alimentación
--	---

Especificación de hardware

DXP4800	Nombre del producto	Almacenamiento conectado a la red
	Modelo	DXP480T Plus
	Procesador	Intel Core i5-1235U 10 núcleos 12 hilos
	Tipo de memoria	SODIMM DDR5
	Capacidad de memoria	8 a 64 GB (tamaño máximo de memoria)
	Sistema de almacenamiento	SSD de 128 GB
	Unidad compatible	4 unidades SSD M.2 NVMe 2280 2 PCIe 4.0 x4, velocidad de transferencia teórica de hasta 64 GT/s 2 PCIe 3.0 x2, velocidad de transferencia teórica de hasta 16 GT/s
	Puerto HDMI	1 puerto HDMI, admite resoluciones de hasta 8K
	Puerto Ethernet RJ45	1 puerto 10GbE, admite 10 Gbps y es compatible con versiones anteriores
	Puerto USB	2 puertos Thunderbolt 4, velocidad de transferencia teórica de hasta 40 Gbps 1 puerto USB 3.2 Gen 2, velocidad de transferencia teórica de hasta 10 Gbps
	Puerto de 3,5 mm	1 puerto de 3,5 mm, disponible para auriculares
	Entrada de alimentación	20 V/7 A
	Dimensiones del producto	pr.179×an.142×al.52 (mm)

Antes de la instalación

- No instale ni retire el hardware mientras el dispositivo esté encendido. Apague o desconecte siempre la alimentación antes de instalar, retirar o realizar el mantenimiento para evitar la pérdida o daño de datos, o daños en la unidad.
- Utilice nuevas unidades para la instalación. El NAS formateará las unidades y eliminará todos los datos. Haga copias de seguridad de los datos importantes antes de la instalación.
- Para la configuración de RAID, utilice discos duros con la misma capacidad para maximizar el almacenamiento y reducir el riesgo de pérdida de datos.

Instalación de unidades SSD M.2 (requiere pegado de almohadilla térmica)

1. Apague el dispositivo y desconéctelo de la fuente de alimentación. Dele la vuelta al NAS, afloje los tornillos y retire el panel inferior.

- Especificación de la ranura 1: PCIe 4.0 x4
- Especificación de la ranura 2: PCIe 4.0 x4
- Especificación de la ranura 3: PCIe 3.0 x2
- Especificación de la ranura 4: PCIe 3.0 x2

2. Afloje el tornillo de fijación del SSD.

3. Alinee el conector SSD con la ranura e inserte la unidad en la ranura formando una ligera inclinación. Apriete los tornillos.
4. Despegue la película de plástico de la almohadilla térmica y péguela al SSD.
5. Vuelva a colocar el panel y apriete de nuevo los tornillos.



Puesta en marcha del NAS

1. Conecte el dispositivo a la alimentación con el adaptador.
2. Conecte el NAS a un router o switch con un cable Ethernet.
3. Pulse el botón de encendido para encenderlo.



Advertencia

Utilice el adaptador de corriente incluido. El uso de uno incorrecto podría suponer riesgos de explosión graves.



Detección del dispositivo

·Detección del dispositivo NAS mediante navegador

Abra un navegador y vaya a find.ugnas.com para detectar dispositivos.

·Busque el dispositivo NAS mediante otros métodos

También puede conectar su NAS a iOS, Android, Mac, Windows y TV descargando los clientes correspondientes en <https://nas.ugreen.com/pages/downloads>

Nota: Asegúrese de que el teléfono o ordenador estén conectados a la misma red del router que el NAS.