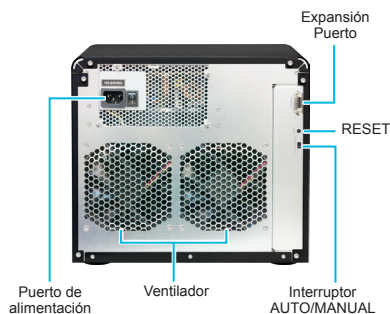
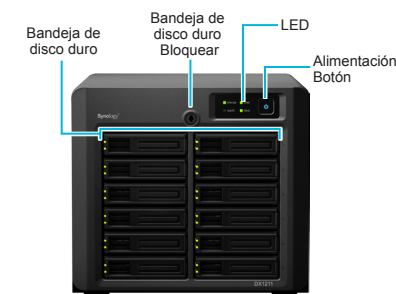




Aspectos destacados

- Conectar y usar minimiza el tiempo de inactividad
- Modo hibernación de disco duro/en suspensión prolongado
- Gestionado con el Synology DiskStation Manager (DSM)

CONEXIONES Y BOTONES



SYNOLOGY INC.

Fundada en 2000, Synology es una empresa joven y energética dedicada a desarrollar productos de Almacenamiento conectado en red (NAS) de alto rendimiento, fiables, versátiles y respetuosos con el medio ambiente. Nuestro objetivo es ofrecer soluciones sencillas de usar y un sólido servicio al cliente para satisfacer las necesidades de empresas, pequeñas empresas, particulares y familias.

Copyright © 2011, Synology Inc. Todos los derechos reservados. Synology y el logotipo de Synology son marcas comerciales o marcas registradas de Synology Inc. Los demás nombres de productos y empresas aquí mencionados pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas. Synology puede realizar cambios en las especificaciones y descripciones del producto en cualquier momento y sin previo aviso. Impreso en Taiwán, DX1211-2011-ESN-REV004

<http://www.synology.com>

Sede central

Synology Inc.
3F-3, No. 106, Chang An W. Rd., Taipéi, Taiwán
Tel.: +886 2 2552 1814 Fax: +886 2 2552 1824

Norteamérica y Sudamérica

Synology America Corp.
2899 152nd Ave NE, Redmond, WA 98052, EE. UU.
Tel.: +1 425 818 1587

Reino Unido

Synology UK Ltd.
Davy Avenue, Knowlhill,
Milton Keynes, Bucks,
MK5 8PB, Reino Unido
Tel.: +44 01908 673 709

Synology DX1211

Unidad de expansión de 12 receptáculos para mayor capacidad de Synology DiskStation

Synology DX1211 ofrece una solución sin esfuerzo para la copia de seguridad de datos y la expansión de volumen para Synology DiskStation DS2411+/DS3611xs. El DX1211 escala sin problemas la capacidad de almacenamiento de DS2411+/DS3611xs en 12 discos duros adicionales sobre la marcha cuando se conecta directamente a DS2411+/DS3611xs.

Copia de seguridad y expansión de volumen

Si se queda sin capacidad de disco duro en DS2411+/DS3611xs, DX1211 permite ampliar fácil e inmediatamente la capacidad con 12 discos duros adicionales. El volumen RAID en DS2411+/DS3611xs se puede ampliar directamente sin necesidad de reformatear los discos duros existentes, asegurando que Synology DiskStation continúa su funcionamiento durante la ampliación de capacidad. Cuando se crea como volumen independiente, DX1211 proporciona una sencilla solución para realizar una copia de seguridad de Synology DiskStation.

Diseño "conectar y usar" fiable

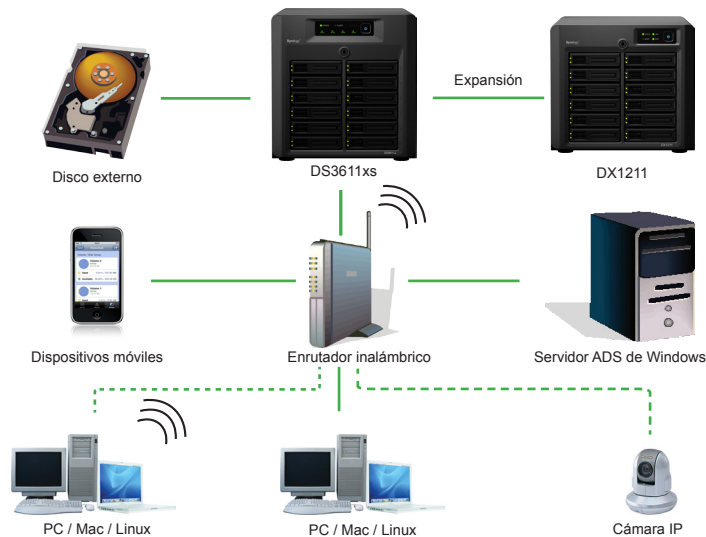
Synology DX1211 se conecta con seguridad a DS2411+/DS3611xs mediante un cable Infiniband para garantizar el máximo rendimiento. Permite que los discos duros de la unidad Synology DX1211 conectada funcionen como si fueran los discos internos de DS2411+/DS3611xs, sin retrasos en la recuperación de datos.

Ecológico y sencillo de administrar

La hibernación o el modo en suspensión prolongado del disco duro se pueden configurar para que entren en vigor automáticamente cuando el sistema se haya quedado inactivo durante un periodo de tiempo especificado. Esto no sólo ahorra energía, sino que también prolonga la vida de los discos duros.

Synology DX1211 es administrado por DSM, no es necesaria la instalación de software adicional.

Red



Especificaciones técnicas

Hardware

- Disco interno: 12 x 3,5" SATA o 12 x 2,5" SATA
- Disco duro intercambiable en caliente: Sí
- Interfaz de expansión: 1 X puerto Infiniband
- Rail Kit¹ (Synology 2U Rail Kit deslizable)
- Tamaño: 270 mm X 300 mm X 340 mm
- Peso: 9,73 kg
- Ventilador: Ventilador de sistema (120 X 120 mm) X 2
- Recuperación de energía: Sincronizado con Synology DiskStation
- Voltaje de alimentación de entrada CA: De 100 a 240 V
- Frecuencia de alimentación: de 50 a 60 Hz, monofásico
- Temperatura de funcionamiento: De 5 a 35 °C (de 40 a 95 °F)
- Temperatura de almacenamiento: De -10 a 70 °C (de 15 a 155 °F)
- Humedad relativa: Del 5 al 95 % de HR

Consumo eléctrico

- 124,3 vatios (Acceso), 27,5 vatios (hibernación del disco duro)¹

Gestión de RAID

- Tipo de volumen: Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 5+Spare, RAID 6
- Migración RAID: de Basic a RAID 1, Basic a RAID 5, Basic a RAID 5+Spare, RAID 1 a RAID 5, RAID 1 a RAID 5+Spare, RAID 5 a RAID 5+Spare, RAID 5 a RAID 6
- Expandir RAID 1, RAID 5, RAID 5+Spare o RAID 6 con unidades de disco duro mayores
- Expandir RAID 5, RAID 5+Spare o RAID 6 añadiendo unidades de disco duro
- Gestionado con el Synology DSM

Medioambiente

- Cumple con la normativa RoHS

Contenido de la caja

- Unidad principal de DX1211 X 1
- Manual del usuario x 1
- Kit de montaje x 1
- Cable de alimentación CA X 1
- Infiniband X 1

Garantía

- 3 años

1. Rail kit no incluido.
2. Medido con 12 unidades de disco duro Western Digital 3TB WD30EZR5. Las cifras podrían variar en diferentes entornos.