



DiskStation DX213

Synology® DX213 ofrece una solución sin esfuerzo para la copia de seguridad de datos y la expansión de volumen para determinados modelos de Synology DiskStation. El DX213 escala sin problemas la capacidad de almacenamiento del DiskStation en 2 discos duros adicionales sobre la marcha cuando se conecta directamente a un cable de expansión.

Elementos destacados

- **Expansión del volumen en línea**
- **Solución de copia de seguridad local exclusiva**
- **Fiable diseño de conectar y usar**
- **Encendido/apagado automático con modelos de DiskStation**

Copia de seguridad y expansión de volumen

Si se queda sin capacidad en disco duro en Synology DiskStation, Synology DX213 proporciona un sencillo modo de escalar inmediatamente la capacidad en 2 discos duros adicionales. El volumen RAID de Synology DiskStation se puede ampliar directamente sin necesidad de reformatear los discos duros existentes, asegurando que Synology DiskStation continúe su funcionamiento durante la ampliación de capacidad.

Synology DX213 se puede utilizar como una solución de copia de seguridad exclusiva para Synology DiskStation. Cuando cree un volumen independiente, Synology DX213 le ofrece una gran solución de copia de seguridad para sus discos duros locales en caso de fallo en el sistema.

Fiable diseño de conectar y usar

Synology DX213 se conecta a Synology DiskStation mediante un cable de expansión con conectores diseñados a medida en ambos extremos para garantizar una conexión fiable y el máximo rendimiento. La velocidad de conexión de 3,0 Gb/seg permite que los discos duros del Synology DX213 conectado funcionen como si fueran los internos del Synology DiskStation.

Ecológico y sencillo de administrar

La Suspensión prolongada se puede configurar manualmente para que entre en vigor automáticamente cuando el sistema se haya quedado inactivo durante un período de tiempo. Esto no sólo ahorra energía, sino que también prolonga la vida del disco duro. El DX213 también se encenderá/apagará de forma inteligente con el DiskStation adjunto, de modo que no se precisará la intervención del usuario para mantener el sistema en funcionamiento de forma inteligente y eficaz.

Conexiones y botones



Especificaciones técnicas

Hardware

Disco interno/SSD	3,5" o 2,5" SATA(II) X 2 (no se incluyen las unidades de disco duro)
Puerto de expansión	x 1
Tipo de volumen	Synology Hybrid RAID, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1
Tamaño (AlxAnxPr)	165mm x 100mm x 225,5mm
Peso	0,87 Kg
Ventilador del sistema	92x92 mm
Nivel de ruido ¹	19 dB(A)
Recuperación de energía	Sincronización con el DiskStation conectado (modo predeterminado)
Tensión de alimentación de entrada CA	100 V a 240 V
Frecuencia de alimentación	50 Hz a 60 Hz, fase única
Temperatura de funcionamiento	5°C a 35°C (40°F a 95°F)
Temperatura de almacenamiento	-10°C a 70°C (15°F a 155°F)
Humedad relativa	5% a 95% HR
Consumo de energía ²	21 W (Acceso), 2 W (Hibernación disco duro)
Modelos compatibles ³	DS710+, DS712+, DS1010+, DS1511+, DS1512+, DS1812+ Uso como volumen independiente: DS112, DS112+, DS212+, DS213+, DS412+, DS413

Entorno y embalaje

Medio ambiente	Conforme con RoHS
Contenido del embalaje	Unidad principal DX213, Guía del usuario, Kit de montaje, Cable de alimentación de CA, Adaptador de alimentación de CA, Cable de expansión
Certificación	FCC: CE, Clase B: BSMI, Clase B: Clase B
Garantía	2 años

*Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. Consulte www.synology.com para ver la información más reciente.

1. Totalmente cargado con disco(s) duro(s) Seagate® ST31000520AS de 1 TB en funcionamiento; dos micrófonos G.R.A.S. Type 40AE, configurado cada uno a 1 metro de distancia de la parte frontal y posterior de DiskStation; ruido de fondo: 17,1 dB(A); Temperatura: 24,2°C; Humedad: 63%; Más detalles acerca del valor dB(A), consulte <http://www.memtechacoustical.com/facts.asp>

2. Medido con 2 unidades de disco duro Western Digital® 3TB WD30EZR5. Las cifras podrían variar en diferentes entornos.

3. Para información reciente sobre los modelos compatibles más novedosos, visite www.synology.com.

SYNOLOGY INC.

Synology se dedica a sacar el máximo partido a las últimas tecnologías para ofrecer a usuarios domésticos y profesionales formas fiables y asequibles de centralizar el almacenamiento de los datos, simplificar la copia de seguridad de sus datos, compartir y sincronizar archivos en distintas plataformas, y acceder a los datos cuando estén de viaje. El objetivo de Synology es ofrecer productos con funciones preparadas para el futuro y el mejor servicio de atención al cliente.

Copyright © 2012, 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.

DX213-2012-ESN-REV005

Sede central

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

Norteamérica y Sudamérica

Synology America Corp.
13343 NE Bel-Red Road,
Bellevue, WA 98005, EE.UU.
Tel: +1 425 818 1587

Reino Unido

Synology UK Ltd.
Etheridge Avenue, Brinklow,
Milton Keynes, MK10 0BP,
Reino Unido
Tel: +44 1908 587422

Alemania

Synology GmbH
Königsallee 92a
40212 Düsseldorf, Alemania
Tel: +49 (0)211 5403 9658