



Unidad de expansión **DX1215**

Synology DX1215 ofrece una solución sencilla de copia de seguridad de datos y expansión de volúmenes para determinados servidores Synology DiskStation gracias a la incorporación de 12 ranuras de disco adicionales con compatibilidad con interfaz SATA. Synology DX1215 está cubierto por la garantía limitada de 5 años de Synology.

Aspectos destacados

- **Diseño "conectar y usar" para ampliar el espacio de almacenamiento sin problemas**
- **Expansión del volumen en línea**
- **Compatibilidad con interfaz SATA**
- **Solución perfecta para copias de seguridad locales**
- **Modo de hibernación para ahorrar energía**
- **Administrado desde Synology DiskStation Manager (DSM)**

Copia de seguridad y expansión de volumen

Cuando la capacidad de los discos se está agotando en la Synology DiskStation, el DX1215 proporciona una manera sencilla de escalar la capacidad inmediatamente mediante la provisión de 12 ranuras adicionales de discos. Un volumen RAID de Synology DiskStation se puede ampliar directamente sin necesidad de reformatear los discos existentes, asegurando que Synology DiskStation continúa ofreciendo su servicio durante la ampliación de capacidad.

Synology DX1215 se puede utilizar como una solución de copia de seguridad local exclusiva para Synology DiskStation. Cuando cree un volumen independiente, Synology DX1215 le ofrece una gran solución de copia de seguridad para sus discos locales en caso de fallo en el sistema.

Fiable diseño "conectar y usar"

DX1215 conecta de manera segura los servidores de Synology DiskStation con un cable de expansión especialmente diseñado que garantiza una conexión fácil y un procesamiento máximo de datos. El cable de expansión permite que las unidades del Synology DX1215 conectado funcionen como si fueran los internos del Synology DiskStation.

Ecológico y sencillo de administrar

La hibernación se puede configurar manualmente para que se inicie automáticamente cuando el sistema se haya quedado inactivo durante un período de tiempo. Esto no sólo ahorra energía, sino que también prolonga la vida de los discos. El DX1215 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.

DX1215 viene con un módulo de ventilación de extracción rápida que tiene dos ventiladores de 120 X 120mm y bandejas de discos sin tornillos, para facilitar la sustitución rápida de componentes sin necesidad de utilizar herramientas.

Conexiones y botones



Especificaciones técnicas

Hardware

HDD/SSD interno	3,5" o 2,5" SATA X 12 (no se incluyen los discos duros)
Puerto de expansión	1
Disco duro intercambiable en caliente	Sí
Tamaño (Al. x An. x Pr.)	270 x 300 x 340 mm
Peso	9,02kg
Ventilador del sistema	120 x 120 mm X 2
Recuperación de energía	Sincronización con DiskStation conectado (modo automático)
Tensión de alimentación de entrada CA	De 100 a 240 V
Frecuencia de alimentación	De 50 a 60 Hz, monofásico
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 35 °C (de 40 °F a 95 °F)
Temperatura de almacenamiento	de -20 °C a 60 °C (de -5 °F a 140 °F)
Humedad relativa	Del 5 al 95 % de HR
Modelos compatibles ¹	DS3615xs, DS3612xs, DS3611xs, DS2413+

Medio ambiente y embalaje

Medioambiente	Cumple con la normativa RoHS
Contenido de la caja	Unidad principal DX1215, guía del usuario, paquete de accesorios, cable de alimentación de CA, cable de expansión
Certificación	FCC: CE, Clase B: BSMI, Clase B: Clase B
Garantía	5 años ²

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

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

2. El periodo de garantía comienza a partir de la fecha de compra, tal como se indica en el recibo de compra. Visite <http://www.synology.com> para obtener más información.

SYNOLOGY INC.

Synology se esfuerza en aprovechar al máximo las últimas tecnologías para ofrecer a usuarios domésticos y profesionales formas fiables y asequibles de centralizar el almacenamiento de los datos, simplificar la realización de copias de seguridad de sus datos, compartir y sincronizar archivos en distintas plataformas y acceder a los datos desde cualquier lugar. El objetivo de Synology es ofrecer productos con funciones vanguardistas y el mejor servicio de atención al cliente.

Copyright © 2019, 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.

DX1215-2019-ESN-REV004

Sede central

Synology Inc. 9F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., Nuevo Taipéi 220 (Taiwán) Tel: +886 2 2955 1814 Fax: +886 2 2955 1884

China

Synology Shanghai
200070, Room 201, No. 511 Tianmu W.
Rd., Jingan Dist. Shanghai, China

Francia

Synology France SARL
102 Terrasse Boieldieu (TOUR W)
92800 Puteaux, France
Tel: +33 147 176288

Norteamérica y Sudamérica

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue,
WA98006, USA
Tel: +1 425 818 1587

Reino Unido

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,
Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

Alemania

Synology GmbH
Grafenberger Allee 125 40237 Düsseldorf
Deutschland
Tel: +49 211 9666 9666

Japón

Synology Japan Co., Ltd
4F, 3-1-2, Higashikanda, Chiyoda-ku,
Tokyo, 101-0031, Japan