

Unidad de expansión

DX517



Synology DX517 ofrece una sencilla solución de ampliación de la capacidad de almacenamiento para su DiskStation con un intuitivo diseño "conectar y usar". La unidad DX517 le permite ampliar de forma instantánea hasta 5 discos duros adicionales, a fin de expandir el volumen RAID en línea o implementar las unidades como destino de la copia de seguridad local exclusivo para su DiskStation. Synology DX517 está respaldada por la garantía limitada de 3 años de Synology.

Ampliación de volumen y copia de seguridad instantáneas

Synology DX517 ofrece una manera sencilla de ampliar hasta 5 discos duros adicionales de forma inmediata. El volumen RAID del host Synology DiskStation se puede ampliar directamente sin necesidad de reformatear los discos duros existentes, lo que garantiza la posibilidad de ampliar la capacidad de Synology DiskStation sin interrupciones ni tiempo de inactividad del servicio.

Synology DX517 también se puede utilizar como destino de la copia de seguridad local exclusivo para Synology DiskStation. Cuando se crea como un volumen independiente, Synology DX517 constituye una excelente solución de copia de seguridad para sus discos duros locales en caso de fallo en el sistema.

Fiable diseño de conectar y usar

Synology DX517 se conecta a Synology DiskStation mediante un cable de expansión con conectores diseñados a medida en ambos extremos. El cómodo diseño de bandeja de discos intercambiables en caliente garantiza una instalación y recuperación del disco duro sencilla y rápida en caso de producirse un fallo o cuando se van a instalar unidades adicionales.

Ecológico y sencillo de administrar

La suspensión prolongada se puede configurar manualmente para que se active 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. La unidad DX517 también se encenderá y apagará automáticamente junto con el DiskStation conectado, sin necesidad de manipulación. El funcionamiento de la unidad DX517 se encuentra totalmente integrado con DSM en el host DiskStation. Este diseño permite un control absoluto de todo el sistema solo con su navegador.

Aspectos destacados

- . Expansión del volumen en línea
- Solución de copia de seguridad local exclusiva
- Diseño de bandeja de discos intercambiables en caliente
- Funcionamiento del sistema sincronizado con DiskStation

Descripción del hardware

Parte frontal





1	Indicador de estado	2	Botón de encendido	3	Indicador de alerta	4	Indicador de eSATA
5	Indicador de estado del disco	6	Bandeja de discos	7	Puerto de alimentación	8	Ventilador
9	Puerto eSATA						

Especificaciones técnicas

Hardware

Tipo de disco compatible	5 x SATA HDD/SSD de 3,5"/2,5" (no se incluyen los discos)
Puerto eSATA	x1
Tamaño (Al. x An. x Pr.)	157 x 248 x 233 mm
Peso	3,91 kg
Ventilador del sistema	2 (80 x 80 x 20 mm)
Tensión de alimentación de entrada CA	de 100 a 240 V CA
Frecuencia de alimentación	de 50 a 60 Hz, monofásica
Recuperación de energía	Sincronizado con Synology DiskStation conectado (modo automático)
Temperatura de funcionamiento	De 5 a 35°C (de 40 a 95°F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -5 a 140 °F)
Humedad relativa	Del 5 al 95 % de HR
Altitud operativa máxima	2.000 m (6.500 pies)
Modelos de NAS compatibles	DS1517+, DS1817+ ¹

Medio ambiente y embalaje

Seguridad del medioambiente	Cumple con la normativa RoHS
Contenido de la caja	 Unidad principal del DX517 Guía del usuario Paquete de accesorios Cable de expansión Cable de alimentación de CA
Garantía	3 años

^{*}Las especificaciones del modelo pueden cambiar sin previo aviso. Consulte www.synology.com para ver la información más reciente.

^{1.} Para obtener toda la información sobre los modelos compatibles, visite www.synology.com.

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 © 2017, 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.

DX517-2017-ESN-REV001

Sede central

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

China

Synology Shanghái 20070, Room 516, No. 638, Hengfeng Rd., Zhabei Dist., Shanghái, China

Francia

Synology France SARL 39 rue Louis Blanc, 92400 Courbevoie, Francia Tel.: +33 147 176288

Norteamérica y Sudamérica

Synology America Corp. 3535 Factoria Blvd SE #200, Bellevue, WA 98006, EE. UU. Tel.: +1 425 818 1587

Reino Unido

Synology UK Ltd.
Unit C, Denbigh West
Business Park, Third Avenue,
Bletchley, Milton Keynes,
MK1 1DH, Reino Unido

Tel.: +44 1908 366380

Alemania

Synology GmbH Grafenberger Allee 125 40237 Düsseldorf, Alemania Tel.: +49 211 9666 9666