

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 reformatar 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.

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

Diseño de conectar y usar fiable

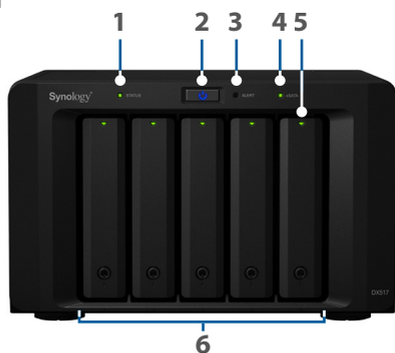
Synology DX517 se conecta a Synology DiskStation mediante un cable de expansión con conectores diseñados a medida en ambos extremos. El cómodo diseño de bandeja de discos intercambiables en caliente garantiza una instalación y recuperación del disco duro sencilla y rápida en caso de producirse un fallo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

Ecológico y sencillo de administrar

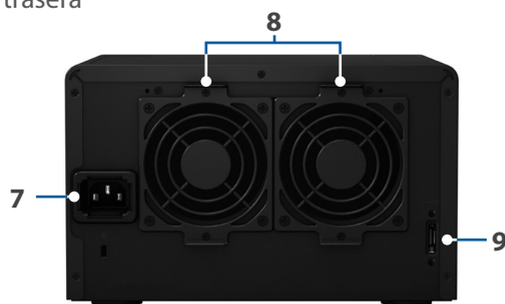
La suspensión prolongada se puede configurar manualmente para que se active automáticamente cuando el sistema se haya quedado inactivo durante un período de tiempo. Esto no sólo ahorra energía, sino que también prolonga la vida de los discos. La unidad DX517 también se encenderá y apagará automáticamente 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.

Descripción del hardware

Parte frontal



Parte trasera



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	x 1
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 °C a 40 °C (de 40 °F a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -10 °C a 70 °C (de 15 °F a 155 °F)
Humedad relativa	Del 5 al 95 % de HR
Altitud operativa máxima	2000 m (6500 pies)
Modelos de NAS compatibles	DS1517+, DS1817+

Medio ambiente y embalaje

Seguridad del medioambiente	Cumple con la normativa RoHS
Contenido de la caja	<ul style="list-style-type: none">Unidad principal del DX517Guía del usuarioPaquete de accesoriosCable de expansiónCable de alimentación de CA
Garantía	3 años ²

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

- Para obtener toda la información sobre los modelos compatibles, visite www.synology.com.
- 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.

DX517-2019-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