

Unità di espansione

DX517



Synology DX517 offre una soluzione di espansione della capacità di espansione semplice per DiskStation attraverso l'intuitivo design plug-n-use. DX517 consente di scalare immediatamente fino a 5 dischi rigidi aggiuntivi, in modo da potere espandere il volume RAID online oppure per distribuire le unità come destinazione di backup locale dedicata per Diskstation. Synology DX517 è coperto da una garanzia limitata Synology di 3 anni.

Backup ed espansione dei volumi immediati

Synology DX517 fornisce un metodo semplice per scalare subito fino a 5 dischi rigidi aggiuntivi. Il volume RAID nello host Synology DiskStation può essere espanso direttamente senza dover riformattare i dischi rigidi esistenti, assicurando la continuità di espansione della capacità senza inattività del servizio.

Synology DX517 può essere utilizzato come soluzione di backup locale dedicata per Synology DiskStation. Quando creata come volume separato, DX517 fornisce un'ottima soluzione di backup su dischi rigidi locali in caso di malfunzionamenti del sistema.

Caratteristiche principali

- Espansione volume online
- Soluzione di backup locale dedicata
- Design cassetto disco rigido hot swap
- Funzionamento di sistema sincronizzato con DiskStation

Design Plug-n-use affidabile

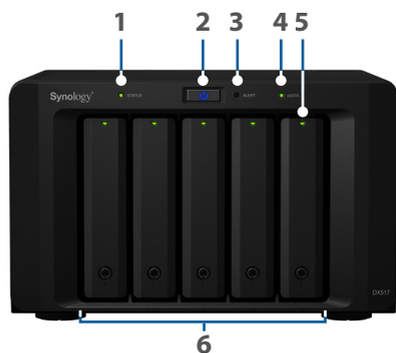
Synology DX517 è connesso a Synology DiskStation mediante un cavo di espansione con appositi connettori a entrambe le estremità. Il pratico vano unità con design hot-swap consente d'installare il disco rigido facilmente e rapidamente e di eseguire un ripristino veloce in caso di guasti o se occorre installare ulteriori unità.

Ecologico e facile da gestire

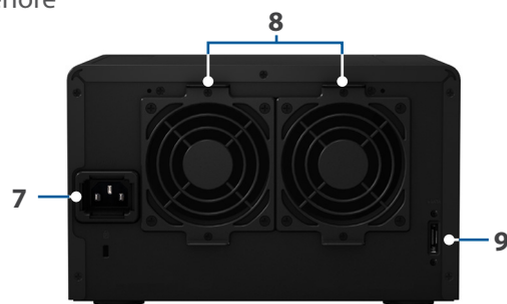
La Sospensione profonda può essere configurata manualmente ed entrare automaticamente in funzione se il sistema è stato inattivo per un determinato periodo di tempo. In tal modo è possibile risparmiare energia e aumentare la durata di vita dei dischi rigidi. Inoltre, sarà possibile attivare/disattivare DX517 automaticamente insieme al DiskStation senza operazioni. Il funzionamento di DX517 è interamente integrato con DSM nello host DiskStation. Questo design consente il pieno controllo di tutto il sistema solo con il browser.

Panoramica hardware

Anteriore



Posteriore



1	Indicatore di stato	2	Pulsante di accensione	3	Indicatore avviso	4	Spia eSATA
5	Indicatore stato disco	6	Vano unità	7	Porta di alimentazione	8	Ventola
9	Porta eSATA						

Specifiche tecniche

Hardware

Tipo di unità compatibile	5 x SSD/HDD SATA da 3,5"/2,5" (dischi rigidi non inclusi)
Porta eSATA	x 1
Dimensioni (AxLxP)	157 x 248 x 233 mm
Peso	3,91 kg
Ventola di sistema	2 (80 x 80 x 20 mm)
Tensione CA in ingresso	da 100V a 240V CA
Frequenza di alimentazione	da 50Hz a 60Hz, Monofase
Recupero energetico	Sincronizzazione con Synology DiskStation collegato (Modalità automatica)
Temperatura operativa	da 5 a 40°C (da 40 a 104°F)
Temperatura di conservazione	Da -10°C a 70°C (da 15°F a 155°F)
Umidità relativa	dal 5% al 95%
Altezza massima di utilizzo	2.000 m (6,500 ft)
Modelli NAS supportati	DS1517+, DS1817+

Ambiente e imballaggio

Sicurezza dell'ambiente	Conformità RoHS
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none">• Unità principale DX517• Guida per l'utente• Pacchetto accessori• Prolunga• Cavo di alimentazione CA
Garanzia	3 anni ²

*Specifiche dei modelli soggette a variazioni senza preavviso. Per le informazioni più recenti, visitare www.synology.com.

1. Per informazioni complete sui modelli compatibili, consultare www.synology.com.
2. Il periodo di garanzia inizia dalla data di acquisto indicata nella ricevuta di acquisto. Visitare <http://www.synology.com> per ulteriori informazioni.

SYNOLOGY INC.

Synology si impegna per sfruttare al meglio le tecnologie più recenti per offrire ad aziende e privati strategie affidabili e convenienti per centralizzare lo storage dei dati, semplificare i backup, condividere e sincronizzare i file su diverse piattaforme e accedere ai dati in mobilità. Synology si propone di offrire prodotti con funzioni all'avanguardia e garantire alla sua clientela servizi eccellenti.

Copyright © 2019, Synology Inc. Tutti i diritti riservati. Synology e il logo Synology sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Synology Inc. Altri prodotti e nomi di società qui menzionati sono marchi commerciali dei rispettivi titolari. Synology si riserva il diritto di modificare le specifiche e le descrizioni del prodotto in qualsiasi momento, senza preavviso.

DX517-2019-ITA-REV004

Sedi centrali

Synology Inc. 9F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan Tel.: +886 2 2955 1814 Fax: +886 2 2955 1884

Cina

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

Nord e Sud America

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

Regno Unito

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

Germania

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

Giappone

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