

Jednostka rozszerzająca

DX517



Urządzenie Synology DX517 to rozwiązanie pozwalające na łatwe rozszerzenie pamięci masowej serwera DiskStation dzięki intuicyjnej konstrukcji typu „podłącz i używaj”. Jednostka DX517 umożliwia natychmiastowe skalowanie przy użyciu maksymalnie 5 dysków twardych pozwalające rozszerzyć sieciowy wolumen RAID lub wdrożyć dyski w charakterze miejsca docelowego kopii zapasowych dla serwera DiskStation. Serwer Synology DX517 jest objęty 3-letnią ograniczoną gwarancją firmy Synology.

Szybkie powiększenie wolumenu i kopia zapasowa

Jednostka Synology DX517 zapewnia możliwość szybkiego skalowania przy użyciu maksymalnie 5 dodatkowych dysków twardych. Wolumen RAID serwera Synology DiskStation można rozszerzyć bezpośrednio bez konieczności ponownego formatowania istniejących dysków twardych, co umożliwia bezproblemowe zwiększenie pojemności serwera bez przestojów w działaniu usług.

Jednostka Synology DX517 może również pełnić funkcję miejsca docelowego lokalnych kopii zapasowych dla stacji Synology DiskStation. Jednostka DX517 pracująca jako osobny wolumen może stanowić doskonałe rozwiązanie do obsługi kopii zapasowych dla lokalnych dysków twardych, gwarantując bezpieczeństwo w razie awarii systemu.

Najważniejsze cechy

- Rozszerzanie dysków sieciowych
- Specjalne rozwiązanie do obsługi lokalnych kopii zapasowych
- Możliwość wymiany dysków podczas pracy (hot-swap)
- Działanie zsynchronizowane z systemem serwera DiskStation

Niezawodna konstrukcja typu „podłącz i używaj”

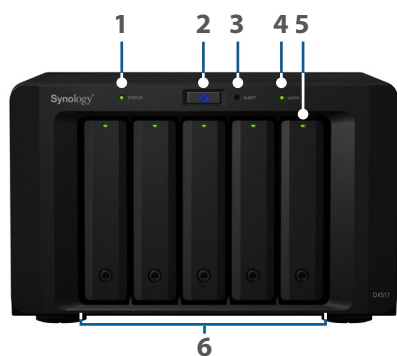
Jednostkę Synology DX517 można podłączyć do serwera Synology DiskStation przewodem ze specjalnie zaprojektowanymi złączami na obu końcach. Wygodna konstrukcja kieszeni na dyski umożliwiającą łatwą wymianę dysków podczas pracy zapewnia prostą i szybką instalację dysku twardego oraz przywrócenie danych w przypadku awarii lub gdy zajdzie potrzeba zainstalowania dodatkowych dysków.

Ochrona środowiska i łatwe zarządzanie

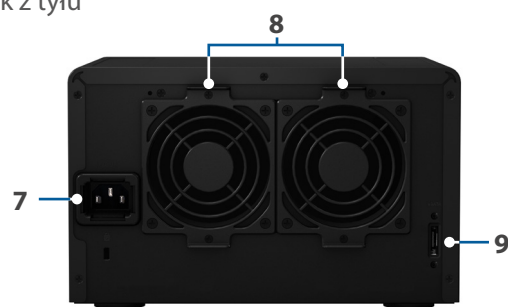
Tryb głębokiego uśpienia można ręcznie konfigurować w taki sposób, aby dyski były automatycznie przełączane w tryb uśpienia po upływie określonego czasu nieaktywności systemu. Pozwala to nie tylko oszczędzać energię, ale sprzyja także wydłużeniu żywotności dysków twardych. Jednostka DX517 będzie włączana i wyłączana automatycznie razem z podłączonym serwerem DiskStation. Działanie jednostki DX517 jest całkowicie zintegrowane z systemem DSM na serwerze DiskStation. Takie rozwiązanie umożliwia pełną kontrolę nad całym systemem z poziomu przeglądarki.

Przegląd sprzętu

Z przodu



Widok z tyłu



1	Wskaźnik stanu	2	Przycisk zasilania	3	Wskaźnik alertów	4	Wskaźnik eSATA
5	Wskaźnik stanu dysku	6	Kieszeń dysku	7	Gniazdo zasilania	8	Wentylator
9	Port eSATA						

Specyfikacja techniczna

Sprzęt

Zgodny typ dysków	5 dysków 3,5"/2,5" SATA HDD/SSD (dyski nie wchodzą w skład zestawu)
Port eSATA	1 szt.
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	157 x 248 x 233 mm
Waga	3,91 kg
Wentylator obudowy	2 wentylatory (80 x 80 x 20 mm)
Napięcie wejściowe zasilania prądem zmiennym	100 – 240 V (prąd zmienny)
Częstotliwość zasilania	50 do 60 Hz, jednofazowo
Przywracanie zasilania	Zsynchronizowane z podłączonym serwerem Synology DiskStation (tryb automatyczny)
Temperatura pracy	Od 5°C do 40°C (40–104°F)
Temperatura przechowywania	od -10°C do 70°C (od 15°F do 155°F)
Wilgotność względna	Od 5 do 95%
Maksymalna wysokość pracy	2 000 m (6 500 stóp)
Obsługiwane modele NAS	DS1517+, DS1817+

Ochrona środowiska i opakowanie

Ochrona środowiska	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zawartość opakowania	<ul style="list-style-type: none">Jednostka główna DX517Podręcznik użytkownikaPakiet akcesoriówPrzewód rozszerzeniaKabel zasilania
Gwarancja	3 lata ²

*Dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Aby uzyskać najnowsze informacje, przejdź do strony www.synology.com.

- Pełne informacje dotyczące zgodnych modeli znajdują się na stronie www.synology.com.
- Okres gwarancyjny rozpoczyna się od daty zakupu podanej na paragonie zakupu. Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.synology.com>.

SYNOLOGY INC.

Firma Synology dąży do pełnego wykorzystania najnowszych technologii, aby zapewniać firmom i użytkownikom indywidualnym niezawodne oraz przystępne cenowo rozwiązania do centralizacji pamięci masowej, łatwego wykonywania kopii zapasowych danych, udostępniania i synchronizowania plików pomiędzy różnymi platformami, a także uzyskiwania dostępu do danych przy użyciu urządzeń mobilnych. Celem firmy Synology jest dostarczanie klientom produktów, które zaspokoją ich przyszłe potrzeby, oraz zapewnienie im najlepszej w danej klasie obsługi.

Copyright © 2019, Synology Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Synology i logo Synology są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Synology Inc. Inne nazwy produktów i firm zawarte w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi odpowiednich podmiotów. Firma Synology zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w danych technicznych i opisach produktów w dowolnej chwili i bez wcześniejszego powiadomienia.

DX517-2019-PLK-REV004

Siedziba główna

Synology Inc. 9 piętro, nr 1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Tajwan Tel.: +886 2 2955 1814, faks: +886 2 2955 1884

Chiny

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

Francja

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

Ameryka Północna i Południowa

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

Wielka Brytania

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

Niemcy

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

Japonia

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