



Jednostka rozszerzająca DX513

Jednostka Synology® DX513 stanowi bezproblemowe rozwiązanie do rozszerzania pojemności wolumenów i tworzenia kopii zapasowych danych dla wybranych modeli serwerów Synology DiskStation. Jednostka DX513 umożliwia bezproblemowe skalowanie pojemności pamięci masowej stacji DiskStation przy użyciu 5 dodatkowych dysków twardej, które można dodawać podczas pracy urządzenia podłączonego bezpośrednio za pomocą kabla rozszerzenia.

Najważniejsze cechy

- Rozszerzanie dysków sieciowych
- Specjalne rozwiązanie do obsługi lokalnych kopii zapasowych
- Niezawodna konstrukcja typu „podłącz i używaj”
- Możliwość wymiany dysków podczas pracy (hot-swap)
- Automatyczne włączanie i wyłączenie z modelami serwerów DiskStation

Rozszerzanie i kopia zapasowa woluminów

Gdy zabraknie miejsca na dyskach twardej w serwerze Synology DiskStation, jednostka Synology DX513 zapewnia prosty sposób natychmiastowego zwiększenia pojemności o dodatkowe 5 dysków twardej. Wolumen RAID serwera Synology DiskStation można rozszerzyć bezpośrednio bez konieczności ponownego formatowania istniejących dysków twardej, co umożliwia bezproblemowe zwiększenie pojemności serwera bez przestoju w jego działaniu.

Jednostka Synology DX513 może pełnić funkcję rozwiązania do obsługi lokalnych kopii zapasowych dla serwera Synology DiskStation. Jednostka Synology DX513 pracująca jako osobny wolumen może stanowić doskonałe rozwiązanie do obsługi kopii zapasowych dla lokalnych dysków twardej, gwarantując bezpieczeństwo w razie awarii systemu.

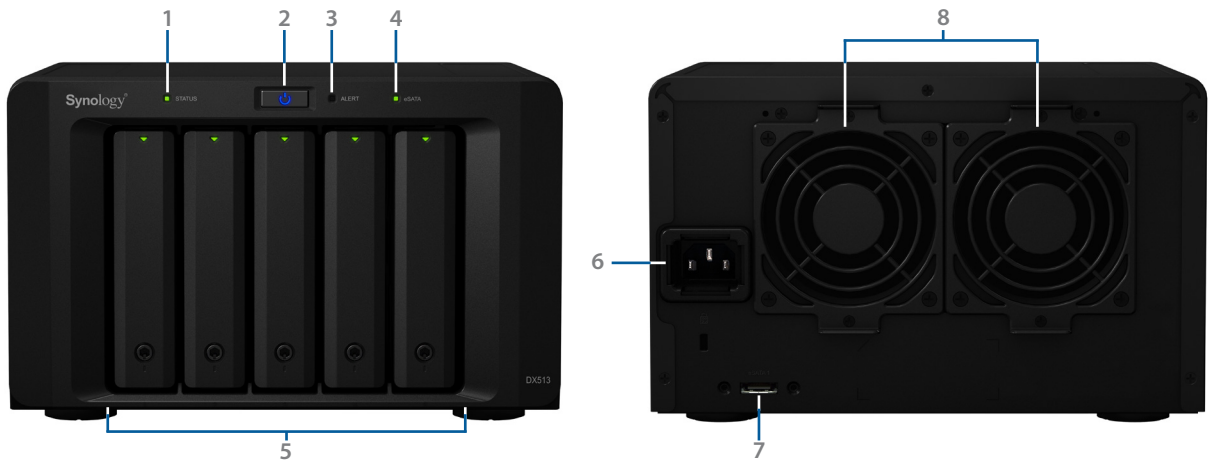
Niezawodna konstrukcja typu „podłącz i używaj”

Jednostkę Synology DX513 można podłączyć do serwera Synology DiskStation przewodem ze specjalnie zaprojektowanymi złączami na obu końcach, które zapewniają niezawodne połączenie. Wygodna konstrukcja 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 dysku twardego. Jednostka DX513 będzie inteligentnie włączana i wyłączana wraz z podłączonym serwerem DiskStation. Do inteligentnej i wydajnej pracy systemu nie jest konieczna interwencja użytkownika.

Złącza i przyciski



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

Specyfikacja techniczna

Sprzęt

Zgodny typ dysków	5 x 3,5"/2,5" SATA (dyski twarde nie wchodzą w skład zestawu)
Port eSATA	1 szt.
Wymiana HDD podczas pracy	Tak
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	157mm x 248mm x 233mm
Waga	3,91kg
Wentylator obudowy	2 (80 mm x 80 mm x 20 mm)
Przywracanie zasilania	Synchronizowane z podłączonym serwerem DiskStation (tryb automatyczny)
Napięcie wejściowe zasilania prądem zmiennym	100–240 V
Częstotliwość zasilania	50–60 Hz, prąd jednofazowy
Temperatura pracy	Od 5°C do 35°C (40-95°F)
Temperatura przechowywania	Od -10°C do 70°C (15-155°F)
Wilgotność względna	od 5% do 95%
Obsługiwane modele ¹	DS710+, DS712+, DS713+, DS716+, DS716-II, DS916+, DS1010+, DS1511+, DS1512+, DS1513+, DS1515+, DS1812+, DS1813+, DS1815+ Jako niezależny wolumen: DS112, DS112+, DS114, DS115, DS212+, DS213+, DS214+, DS215+, DS216+, DS216-II, DS412+, DS413, DS415+

Ochrona środowiska i opakowanie

Środowisko	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zawartość opakowania	Jednostka główna DX513, przewodnik użytkownika, pakiet akcesoriów, przewód zasilający, kabel rozszerzenia
Certyfikaty	FCC: Class A, CE: Class A, BSMI: Class A
Gwarancja	3 lata

¹Dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Najnowsze informacje można znaleźć na stronie www.synology.com.
Więcej informacji o najnowszych obsługiwanych modelach można znaleźć w witrynie www.synology.com.

SYNOLOGY INC.

Firma Synology dąży do pełnego wykorzystania najnowszych technologii, aby zapewnić 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.

© 2016, Synology Inc. Wszystkie 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. Wydrukowano na Tajwanie.

DX513-2016-PLK-REV003

Siedziba główna

Synology Inc., 3F-3, No. 106, Chang An W. Rd., Taipei, Tajwan, tel.: +886 2 2552 1814, faks: +886 2 2552 1824

Chiny

Synology Shanghai
20070, Room 516, No. 638
Hengfeng Rd., Zhabei Dist.
Szanghaj, Chiny

Francja

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

Ameryka Północna i Południowa

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

Wielka Brytania

Synology UK Ltd.
Unit C, Denbigh West Business Park
Third Avenue, Bletchley
Milton Keynes, MK1 1DH, Wielka
Brytania
Tel.: +44 1908 366380

Niemcy

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