



DiskStation DX513

Jednostka Synology® DX513 stanowi łatwe rozwiązanie do rozszerzania pojemności wolumenów i tworzenia kopii zapasowej danych dla wybranych modeli serwerów Synology DiskStation. Jednostka DX513 umożliwia bezproblemowe skalowanie pojemności pamięci masowej serwera DiskStation przy użyciu 5 dodatkowych dysków twardych, które można dodawać podczas pracy urządzenia podłączonego bezpośrednio kablem.

Najważniejsze cechy

- Powiększenie wolumenu online
- Dedykowane rozwiązanie do lokalnych kopii zapasowych
- Niezawodna konstrukcja typu „podłącz i używaj”
- Możliwość wymiany dysków podczas pracy (hot-swap)
- Automatyczne włączanie i wyłączenie z różnymi modelami serwerów DiskStation

Rozszerzanie i kopia zapasowa wolumenów

Gdy zabraknie miejsca na dyskach twardych w serwerze Synology DiskStation, jednostka Synology DX513 umożliwia łatwe i natychmiastowe zwiększenie pojemności o dodatkowych 5 dysków twardych. Wolumen RAID na serwerze Synology DiskStation można rozszerzyć bezpośrednio bez konieczności ponownego formatowania dysków twardych, co pozwala na ciągłą pracę serwera Synology DiskStation podczas rozszerzania pojemności.

Jednostki Synology DX513 można używać jako dedykowanego rozwiązania do lokalnych kopii zapasowych serwera Synology DiskStation. Jednostka Synology DX513 skonfigurowana jako osobny wolumen stanowi doskonałe rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowej, które chroni przed skutkami awarii systemu.

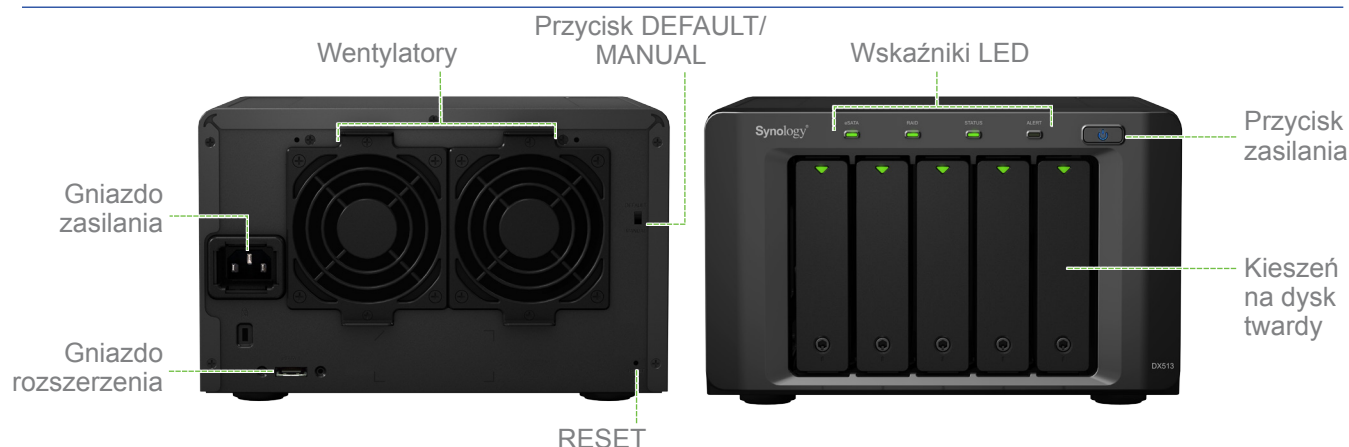
Niezawodna konstrukcja typu „podłącz i używaj”

Jednostkę Synology DX513 można podłączyć do serwera Synology DiskStation przewodem ze specjalnie zaprojektowanymi złączami na obu końcach, które zapewniają niezawodne połączenie i maksymalną przepustowość. Przepustowość wynosząca 3,0 Gb/s pozwala na korzystanie z dysków twardych w podłączonej jednostce Synology DX513 tak jak z dysków wewnętrznych serwera Synology DiskStation.

Ochrona środowiska i łatwe zarządzanie

Funkcję hibernacji HDD i systemu można skonfigurować ręcznie w taki sposób, aby dyski były automatycznie przełączane w tryb hibernacji po upływie określonego czasu nieaktywności systemu. Pozwala to nie tylko oszczędzać energię, ale sprzyja także wydłużeniu żywotności dysku twardego. Jednostka DX513 włącza się i wyłącza wraz z podłączonym serwerem DiskStation, dzięki czemu do jej inteligentnego i efektywnego działania nie jest potrzebna interwencja użytkownika.

Złącza i przyciski



Dane techniczne

Sprzęt

| | |
|---|---|
| Wewnętrzny dysk twardy/SSD | 5 x 3,5" lub 2,5" SATA(III) (dyski twarde nie wchodzą w skład zestawu) |
| Gniazdo rozszerzenia | x 1 |
| Wymiana dysków twardych podczas pracy | Tak |
| Typ wolumenu | Synology Hybrid RAID, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 5+Spare, RAID 6 |
| Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.) | 157 mm x 248 mm x 233 mm |
| Waga | 3,91 kg |
| Wentylator systemu | 80 x 80 mm x 2 |
| Natężenie dźwięku ¹ | 30 dB(A) |
| Przywracanie zasilania | Synchronizacja z podłączonym serwerem DiskStation (w trybie domyślnym) |
| Napięcie wejściowe zasilania prądem przemiennym | Od 100V do 240V |
| Częstotliwość zasilania | Od 50 Hz do 60 Hz, prąd jednofazowy |
| Temperatura pracy | Od 5°C do 35°C (od 40°F do 95°F) |
| Temperatura przechowywania | Od -10°C do 70°C (od 15°F do 155°F) |
| Wilgotność względna | Od 5% do 95% |
| Zużycie energii ² | 45,1W (dostęp); 16,5W (hibernacja HDD) |
| Obsługiwane modele ³ | DS710+, DS712+, DS1010+, DS1511+, DS1512+, DS1812+ Jako niezależny wolumen: DS112, DS112+, DS212+, DS213+, DS412+, DS413 |

Ochrona środowiska i opakowanie

| | |
|----------------------|--|
| Środowisko | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Zawartość opakowania | Jednostka główna DX513, podręcznik użytkownika, zestaw montażowy, kabel zasilający, kabel połączeniowy |
| Certyfikaty | FCC: Class B, CE: Class B, BSMI: Class B |
| Gwarancja | 3 lata |

¹Specyfikacje mogą ulegać zmianom bez powiadomienia. Najnowsze informacje można znaleźć w witrynie www.synology.com.

²1. Komplet działających dysków twardych Seagate® ST31000520AS; dwa mikrofony G.R.A.S. Type 40AE, każdy w odległości 1 metra od przodu i tyłu serwera DiskStation; szum tła: 17,1 dB(A); temperatura: 24,2°C; wilgotność: 63%.

³2. Pomiar z 5 dyskami twardymi Western Digital® 3 TB WD30EZRS. Wartości mogą być różne w różnych środowiskach.

3. Informacje o najnowszych obsługiwanych modelach można uzyskać pod adresem www.synology.com.

SYNOLOGY INC.

Firma Synology wykorzystuje w pełni zalety najnowszych technologii, by zapewniać firmom i użytkownikom indywidualnym niezawodne oraz przystępne cenowo rozwiązania do centralizacji pamięci masowej, łatwego wykonywania kopii zapasowych danych, udostępniania i synchronizacji plików pomiędzy różnymi platformami, a także uzyskiwania dostępu do danych przy użyciu urządzeń mobilnych. Synology stawia sobie za cel oferowanie produktów o przyszłościowych funkcjach oraz najlepszych w swojej klasie usług dla klientów.

Copyright © 2012, Synology Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nazwa Synology i logo Synology są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Synology Inc. Nazwy innych produktów i firm wymienionych w tym dokumencie mogą być znakami towarowymi podmiotów, do których należą te nazwy. Firma Synology zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji i opisie produktów w dowolnym momencie bez wcześniejszego powiadomienia. Wydrukowano na Tajwanie.

DX513-2012-PLK-REV004

Siedziba główna

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

Ameryka Północna i Południowa

Synology America Corp.
13343 NE Bel-Red Road,
Bellevue, WA 98005, USA
Tel.: +1 425 818 1587

Wielka Brytania

Synology UK Ltd.
Etheridge Avenue, Brinklow,
Milton Keynes, MK10 0BP, Wielka
Brytania
Tel.: +44 1908 587422

Niemcy

Synology GmbH
Königsallee 92a
40212 Düsseldorf, Niemcy
Tel.: +49 (0)211 5403 9658