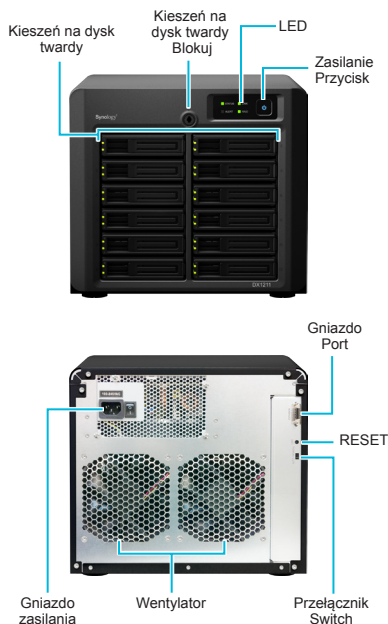




Najważniejsze cechy

- Podłącz i używaj bez przestojów
- Hibernacja HDD/Tryb Głębokie uśpienie dysku twardego
- Zarządzanie przy użyciu programu Synology DiskStation Manager (DSM)

ZŁĄCZA I PRZYCISKI



SYNOLOGY INC.

Założona w roku 2000 firma Synology całą swoją energię kieruje na rozwój wydajnych, niezawodnych, uniwersalnych i przyjaznych dla środowiska produktów z rodziny sieciowych pamięci masowych (Network Attached Storage — NAS). Celem firmy jest dostarczanie przyjaznych dla użytkownika rozwiązań i zapewnienie niezawodnej obsługi klientów w celu zaspokojenia potrzeb firm, biur domowych, użytkowników indywidualnych i ich rodzin.

Copyright © 2011, 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. Wydrukowano na Tajwanie, DX1211-2011-PLK-REV004

<http://www.synology.com>

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.
2899 152nd Ave NE, Redmond, WA 98052, USA
Tel.: +1 425 818 1587

Wielka Brytania

Synology UK Ltd.
Davy Avenue, Knowlhill,
Milton Keynes, Bucks,
MK5 8PB, Wielka Brytania
Tel.: +44 01908 673 709

Synology DX1211

12-kieszeniowa jednostka rozszerzająca do zwiększania pojemności stacji Synology DiskStation

Jednostka Synology DX1211 stanowi bezobsługowe rozwiązanie do rozszerzania pojemności woluminów i tworzenia kopii zapasowych danych dla wybranych modeli stacji Synology DiskStation DS2411+/DS3611xs. Stacja DX1211 umożliwia bezproblemowe skalowanie pojemności pamięci masowej stacji DS2411+/DS3611xs przy użyciu dwunastu dodatkowych dysków twardego, które można dodawać podczas pracy urządzenia podłączonego bezpośrednio do stacji DS2411+/DS3611xs.

Rozszerzanie i kopia zapasowa woluminów

Gdy zabraknie miejsca na dyskach twardego w stacji DS2411+/DS3611xs, stacja DX1211 oferuje prosty sposób natychmiastowego zwiększenia pojemności o dodatkowe dwanaście dysków twardego. Wolumin RAID na stacji DS2411+/DS3611xs można rozszerzyć bezpośrednio bez konieczności ponownego formatowania dysków twardego, co pozwala na ciągłą pracę stacji Synology DiskStation podczas rozszerzania pojemności. Stacja DX1211 skonfigurowana jako osobny wolumin stanowi proste rozwiązanie na potrzeby tworzenia kopii zapasowej danych ze stacji Synology DiskStation.

Niezawodna konstrukcja typu „podłącz i używaj”

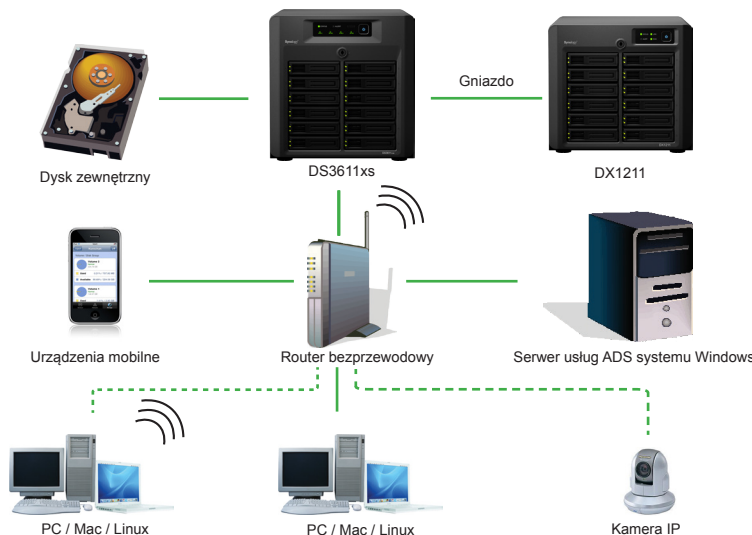
Jednostka Synology DX1211 bezpiecznie łączy się z serwerem DS2411+ lub DS3611xs za pomocą przewodu Infiniband w celu zapewnienia maksymalnej prędkości. Umożliwia to korzystanie z dysków twardego w podłączonej jednostce Synology DX1211, tak jak z wewnętrznych dysków serwera DS2411+ lub DS3611xs, bez opóźnień podczas odczytu danych.

Ochrona środowiska i łatwe zarządzanie

Funkcję hibernacji HDD lub tryb Głębokie uśpienie dysku twardego można skonfigurować 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 dysków twardego.

Do zarządzania jednostką Synology DX1211 służy oprogramowanie DSM, nie jest konieczna instalacja żadnego dodatkowego oprogramowania.

Siec



Specyfikacja techniczna

Sprzęt

- Wewnętrzny dysk twardego: 12 x 3,5" SATA lub 12 x 2,5" SATA
- Możliwość wymiany dysków podczas pracy (hot-swap): Tak
- Interfejs powiększenia: Port Infiniband x 1
- Zestaw do montażu szynowego¹⁾ (Synology 2U Rail Kit Sliding)
- Wielkość: 270 mm x 300 mm x 340 mm
- Waga: 9,73 kg
- Wentylator: Wentylator systemu (120 x 120 mm) x 2
- Przywracanie zasilania: Synchronizowane z serwerem Synology DiskStation
- Napięcie zasilania (prąd zmienny): 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%

Zużycie energii

- 124,3 W (dostęp); 27,5 W (hibernacja dysku twardego)¹⁾

Zarządzanie RAID

- Typ wolumenu: Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 5+Spare, RAID 6
- Migracja RAID: Basic (Podstawowy) na RAID 1, Basic (Podstawowy) na RAID 5, Basic (Podstawowy) na RAID 5+Spare, RAID 1 na RAID 5, RAID 1 na RAID 5+Spare, RAID 5 na RAID 5+Spare, RAID 5 na RAID 6
- Rozbudowa woluminu RAID 1, RAID 5, RAID 5+Spare lub RAID 6 przy użyciu większych dysków twardego
- Powiększ RAID 5, RAID 5+Spare lub RAID 6 dodając dyski twarde
- Zarządzanie przy użyciu oprogramowania Synology DSM

Środowisko

- Zgodność z dyrektywą RoHS

Zawartość opakowania

- Jednostka główna DX1211 x 1
- Podręcznik użytkownika x 1
- Zestaw montażowy x 1
- Kabel zasilania x 1
- Port Infiniband x 1

Gwarancja

- 3 lata

1. Zestaw do montażu szynowego dostępny osobno.
2. Pomiary z 12 dyskami twardego Western Digital 3TB WD30EZRS. Wartości mogą być różne w różnych środowiskach.