

Jednostka rozszerzająca

RX1222sas



Błyskawiczne rozszerzanie pojemności dla serwerów Synology

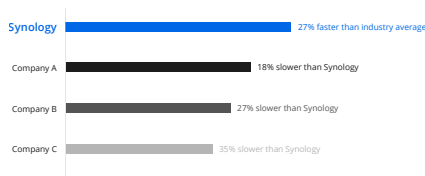
Jednostka rozszerzająca Synology RX1222sas umożliwia bezproblemową rozbudowę pamięci masowej dla serwerów Synology do montażu w stelażu.¹ Wystarczy podłączyć ją za pomocą dołączonego kabla rozszerzeń, aby dodać do 12 kieszeni na dyski SAS/SATA, i natychmiast rozpocząć korzystanie z nowej pojemności, korzystając z wszechstronnych opcji zarządzania woluminami systemu Synology DSM (DiskStation Manager). Urządzenie jest objęte 5-letnią ograniczoną gwarancją firmy Synology.²

Najważniejsze cechy

- **Intuicyjna instalacja**
Dodaj do 12 dodatkowych 3.5-calowych/2.5-calowych dysków SAS/SATA w obudowie o wysokości 2U przy minimalnych wymaganiach w zakresie konfiguracji i zakłóceń
- **Prosta konfiguracja**
Rozpocznij tworzenie nowych woluminów w ciągu kilku minut dzięki ujednoczonym narzędziom systemu Synology DSM
- **Gotowe do użycia z dyskami Synology**
Osiągnij niezrównaną integrację i niezawodność dzięki dyskom Synology SATA i SAS
- **Długoterminowe wsparcie**
5-letnia ograniczona gwarancja firmy Synology²

Łatwe dostosowywanie ustawień i konfiguracja

Zminimalizuj przerwy w dostępie do usług podczas rozbudowy dzięki konstrukcji typu plug-and-play jednostki RX1222sas i łatwemu zarządzaniu woluminami w systemie Synology DSM. Skorzystaj z możliwości rozbudowy woluminu online, aby dodać nowy wolumin do pamięci masowej, lub bezproblemowo rozszerzaj woluminy RAID w systemie DSM bez konieczności ponownego formatowania dysków.



Szybsza naprawa dysków

Synology HAS5300 znacznie skraca czas potrzebny na naprawę dysków w środowiskach RAID w porównaniu z dyskami podobnej klasy i pojemności używanymi w systemach Synology.³



Pozwól się tym zająć firmie Synology

Zagwarantuj swojej firmie nieprzerwane działanie dzięki usługom pomocy technicznej w ramach 5-letniej ograniczonej gwarancji firmy Synology.²

Nadmiarowa konstrukcja zapewnia maksymalny czas pracy bez przestoju

Zapewnij dostępność usług dzięki modułowym kluczowym elementom systemu, w tym zasilaczom, kieszeniom na dyski i modułom wentylatorów, zaprojektowanym z myślą o łatwej wymianie. Dwa źródła zasilania pozwalają wyeliminować pojedyncze punkty awarii.

Osiągnij więcej dzięki dyskom Synology

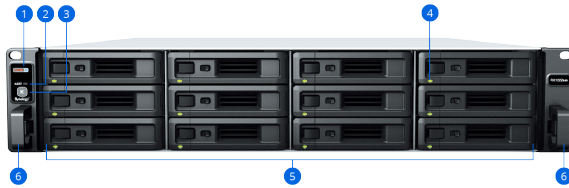
Dyski Synology HAT5300 SATA HDD, HAS5300 SAS HDD i SAT5200 SATA SSD, poparte rygorystycznymi testami i zaprojektowane, aby zapewniać niezrównaną wydajność i niezawodność w połączeniu ze sprzętem Synology, idealnie nadają się do utworzenia wysoce zintegrowanego systemu pamięci masowej.

Objęty 5-letnią, ograniczoną gwarancją firmy Synology

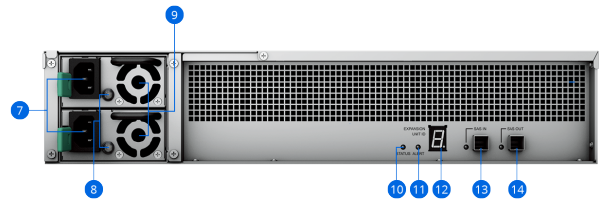
Maksymalny zwrot z inwestycji dzięki kompleksowej wymianie sprzętu i doskonałej pomocy technicznej oferowanej przez 5-letnią ograniczoną gwarancję firmy Synology.²

Przegląd sprzętu

Z przodu



Widok z tyłu



1	Wskaźnik zasilania	2	Wskaźnik alertów	3	Przycisk wyłączenia sygnału dźwiękowego	4	Wskaźnik stanu dysku
5	Kieszenie dysków	6	Elementy zwalniające zestawu do montażu szynowego	7	Gniazda zasilania	8	Wskaźniki PSU
9	Wentylatory zasilacza	10	Wskaźnik stanu	11	Wskaźnik alertów	12	Wskaźnik identyfikacyjny jednostki rozszerzającej
13	Port SAS IN	14	Port SAS OUT				

Sprzęt

Zgodne typy dysków	12 dysków 3,5 lub 2,5" SAS/SATA HDD/SSD (dyski nie wchodzą w skład zestawu)
Wymiana dysków podczas pracy	Tak
Porty zewnętrzne	SAS IN x 1, SAS OUT x 1
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	<ul style="list-style-type: none"> • 88 × 430,5 × 692 mm • 88 × 482 × 724 mm (z uchwytami serwera)
Waga	13,5 kg
Wentylatory obudowy	4 wentylatory (80 × 80 × 32mm)
Napięcie wejściowe zasilania prądem zmiennym	100 V – 240 V AC
Częstotliwość zasilania	50 / 60 Hz, jednofazowo
Temperatura pracy	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)
Temperatura przechowywania	Od -20°C do 60°C (od -5°F do 140°F)
Wilgotność robocza	Od 8% do 80%
Wilgotność podczas przechowywania	Od 5 do 95%
Maksymalna wysokość pracy	5000 m

Ochrona środowiska i opakowanie

Ochrona środowiska	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zawartość opakowania	<ul style="list-style-type: none"> • 1 jednostka główna RX1222sas • 2 kabel zasilający • 2 przewód rozszerzenia • 1 pakiet akcesoriów • 1 przewodnik szybkiej instalacji
Akcesoria opcjonalne ⁴	<ul style="list-style-type: none"> • Dysk twardy (HDD) SATA 3,5": HAT5300 • 3,5-calowe dyski SAS HDD HAS5300 • Dysk twardy SATA SSD 2,5": SAT5200 • Zestaw szyn ślizgowych: RKS-02
Gwarancja	5 lata ²

Uwaga: Dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Najnowsze informacje można znaleźć w witrynie www.synology.com.

1. Do zainstalowania w urządzeniu hosta wymaga systemu DSM w wersji 6.2.4-25556 (Aktualizacja 3), 7.0.1-42218 (Aktualizacja 2) lub nowszej.
2. Okres gwarancyjny rozpoczyna się od daty zakupu podanej na paragonie. Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.
3. Testy wydajności zostały przeprowadzone przez firmę Synology przy użyciu 12 dysków w urządzeniu SA3600 skonfigurowanym przy użyciu macierzy RAID 5 i systemu plików Btrfs w porównaniu z dyskami o podobnej pojemności (12TB) i klasie (Enterprise). Wyniki tylko do celów referencyjnych. Rzeczywista wydajność może się różnić w zależności od obciążenia, metod testowania oraz konfiguracji urządzeń i oprogramowania.
4. Najnowszą listę opcjonalnych akcesoriów można znaleźć na [liście zgodności](#).

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2022 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.

RX1222sas-2022-PLK-REV003