



Dysk sieciowy DS223J 2x0HDD

Indeks: 275003 Producent: SYNOLOGY Kod producenta: DS223J

Cena: **998.42 zł**

Opis

Dysk sieciowy DS223J 2x0HDD

Producent: Synology

Właściwości

- Opis Kompleksowe centrum zarządzania plikami i ich udostępniania Serwer DS223j to wydajne, kompleksowe rozwiązanie do przechowywania i udostępniania danych. Dzięki dwóm kieszeniom pamięci masowej i oprogramowaniu Synology DiskStation Manager (DSM) serwer DS223j umożliwia utworzenie prywatnej chmury w celu ochrony plików, udostępniania danych kilku urządzeniom, przechowywania nagrań monitoringu przy użyciu inteligentnych narzędzi do nadzoru wideo i wielu innych. Scentralizowana pamięć masowa danych Skonsoliduj maksymalnie 36 TB danych i ciesz się 100% własnością danych oraz dostępem z wielu platform z dowolnego miejsca System plików nowej generacji Wykorzystaj automatyczne naprawianie plików, szybkie migawki danych i szybkie klonowanie danych Bezpieczne udostępnianie i synchronizacja Bezpiecznie uzyskuj dostęp i udostępniaj pliki i multimedialne z dowolnego miejsca, tak aby Twoi klienci, partnerzy lub współpracownicy mogli być zawsze na bieżąco Prosta ochrona danych Twórz kopie zapasowe biblioteki multimedialnych lub repozytorium dokumentów w różnych miejscach docelowych Wszelkierne nadzór wideo Chroni swoje obiekty za pomocą elastycznych narzędzi do monitorowania Dostęp do plików w dowolnej chwili z dowolnego miejsca Porządkowanie danych rozproszonych między urządzeniami. Serwer Synology NAS może służyć jako platforma do bezpiecznego i wygodnego przechowywania wszelkiego rodzaju danych dzięki kompleksowym i intuicyjnym narzędziom dostępu i zarządzania. Włącz funkcję QuickConnect, aby uzyskiwać bezpieczny dostęp do serwera NAS z dowolnej lokalizacji bez konfigurowania złożonych reguł przekierowania portów Przeglądaj pliki i zarządzaj nimi za pomocą dowolnej przeglądarki za pomocą aplikacji Synology Drive lub uzyskaj dostęp do danych z domyślnej przeglądarki plików za pomocą najczęściej używanych protokołów sieciowych Zachowaj porządek w zdjęciach i filmach używając inteligentnych funkcji sortowania aplikacji Synology Photos Wdróż serwer Synology NAS jako krańcowe urządzenie pamięci masowej, i w prosty sposób wpasuj go w istniejącą infrastrukturę dzięki integracji z usługami Windows AD i LDAP Platforma współpracy i synchronizacji W prosty sposób udostępniaj dokumenty współpracownikom, a także zwiększaj wydajność pracy w zespole lub z klientami. Zbuduj prywatną chmurę danych, aby łatwo zarządzać plikami i udostępniać je na wszystkich platformach oraz synchronizuj dane między dwoma systemami Synology za pomocą aplikacji Synology Drive Synchronizuj dane do i z popularnych platform pamięci masowej w chmurze za pomocą aplikacji Synology Cloud Sync Udostępniaj multimedia współpracownikom za pomocą opcji udostępniania skoncentrowanych na ochronie prywatności w aplikacji Synology Photos Elastyczne opcje ochrony danych System Synology DSM oferuje wiele rozwiązań do tworzenia kopii zapasowych i ochrony danych dostępnych bez dodatkowych kosztów. Wykorzystaj Synology Drive do ochrony danych przed atakami typu ransomware lub przypadkowym usunięciem dzięki funkcji tworzenia kopii zapasowych ważnych folderów w czasie rzeczywistym lub zgodnie z harmonogramem Zabezpiecz zdjęcia i filmy zrobione na urządzeniach mobilnych, automatycznie tworząc kopie zdalne za pomocą aplikacji Synology Drive lub Synology Photos W wydajny sposób twórz kopie zapasowe całego serwera Synology NAS lub wybierz foldery dla wielu miejsc docelowych za pomocą funkcji Hyper Backup Przechowuj kopie zapasowe w lokalizacji zdalnej dzięki C2 Storage, dedykowanym i bezpiecznym miejscu

docelowym w chmurze opartym na Synology C2 Twórz migawki dla określonego punktu w czasie za pomocą funkcji Snapshot Replication, pozwalając użytkownikom na wycofywanie wszelkich nieplanowanych lub niepożądanych zmian Wszechstronny i prywatny nadzór wideo Synology Surveillance Station przekształca system Synology w zaawansowany rejestrator NVR. Ponad 8 300 obsługiwanych modeli kamer Obsługa standardu ONVIF dla większego wyboru kamer Prywatne przechowywanie nagrań bez subskrypcji Dostęp za pośrednictwem przeglądarek internetowych, klientów stacjonarnych lub aplikacji mobilnych Reguły oparte na zdarzeniach do wyzwalania określonych działań Opcje powiadomień e-mail, SMS i push Podwójne nagrywanie w chmurze dzięki aplikacji C2 Surveillance zapewnia dostęp do Internetu i wygodne udostępnianie

- Procesor **Realtek RTD1619B**
- Zainstalowana pamięć **1**
- Rodzaj pamięci **DDR4**
- Pozostałe porty we/wy **2 x USB**
- Pozostałe porty we/wy **1 x RJ-45**
- Wymagania środowiskowe Środowisko pracy Temperatura: Od 0°C do 40°C Wilgotność względna: Od 8% do 80% RH Środowisko przechowywania Temperatura: Od -20°C do 60°C Wilgotność względna: Od 5 do 95% Maksymalna wysokość pracy: 5000 m
- Zasilanie Napięcie wejściowe zasilania prądem zmiennym 100 V 240 V AC Częstotliwość zasilania 50 / 60 Hz, **jednofazowo**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **165 x 100 x 225.5 mm**
- Waga **0.88**
- Pozostałe parametry Zgodne typy dysków 2 dyski 3,5" lub 2,5" SATA HDD/SSD (dyski twarde nie wchodzą w skład zestawu.) Firma Synology gwarantuje pełną funkcjonalność, niezawodność i wydajność tylko dysków Synology wymienionych na liście zgodności. Użycie niezatwierdzonych komponentów może ograniczyć niektóre funkcje i spowodować utratę danych oraz niestabilność systemu Protokoły sieciowe SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP i VPN (PPTP, OpenVPN, L2TP) Systemy plików Wewnętrzny: Btrfs2, ext4 Zewnętrzny: Btrfs2, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT Obsługiwane typy macierzy RAID Synology Hybrid RAID (SHR), Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1 Zarządzanie pamięcią masową Maksymalny rozmiar pojedynczego woluminu: 108 TB Maksymalna liczba migawek systemu: 4 0967 Maksymalna liczba woluminów wewnętrznych: 64 Funkcje udostępniania plików Maksymalna liczba kont użytkowników lokalnych: 1 024 Maksymalna liczba grup lokalnych: 256 Maksymalna liczba folderów współdzielonych: 256 Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń SMB/NFS/AFP/FTP: 100 Uprawnienia Uprawnienia aplikacji i lista kontroli dostępu systemu Windows (ACL) Usługi katalogowe Łączy się z serwerami Windows AD/LDAP, umożliwiając użytkownikom domeny logowanie za pośrednictwem protokołów SMB/NFS/AFP/FTP/File Station przy użyciu istniejących poświadczeń Bezpieczeństwo Zapora, szyfrowanie folderu współdzielonego, szyfrowanie SMB, FTP przez SSL/TLS, SFTP, rsync przez SSH, automatyczne blokowanie logowania, obsługa Let's Encrypt i HTTPS (dostosowywane mechanizmy szyfrowania) Obsługiwane przeglądarki Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Safari 14 i nowsze oraz Safari (iOS 14.0 i nowsze) na urządzeniach iPad, Chrome (Android 11.0 i nowsze) na tabletach

Parametry

Stan

Nowy