



Serwer NAS 1xSATA 2GB AirMemo N1

Indeks: 276240 Producent: TOTOLINK Kod producenta: AIRMEMO N1

Cena: **613.00 zł**

Opis

Serwer NAS 1xSATA 2GB AirMemo N1

Producent: Totolink

Właściwości

- Opis Doskonała wydajność, superszybkie transfery Wyposażony w dwurdzeniowy procesor 1,6 GHz i 2 GB pamięci, AirMemo N1 może szybciej przetwarzać dane i poprawiać wydajność transmisji bezprzewodowej. Poza tym obsługuje dysk twardy 2,5/3,5 cala. Gigabitowy port LAN oferuje większe możliwości szybkiego i niezawodnego przesyłania danych przez połączenie kablowe, dzięki czemu najlepiej wykorzystuje przepustowość Internetu. Przepustowość sekwencyjna wynosi przy odczycie ponad 114 Mb/s i zapisie 117 Mb/s. Dwurdzeniowy procesor 1.6GHz wysokiej wydajności 2 GB pamięci RAM DDR3 Wsparcie dla dysków SSD/HDD 2.5/3.5 cala Odczyt 114Mb/s, zapis 117Mb/s Port RJ45 1000Mb/s Automatyczne tworzenie kopii zapasowych plików telefonu Zdalny dostęp zawsze i wszędzie Wsparcie pobierania w trybie offline Kompatybilny z Androidem, iOS, Windows USB3.0 Automatycznie twórz kopie zapasowe plików AirMemo N1 może automatycznie przeszukiwać dane telefonu bez kopii zapasowej (w tym zdjęcia, wideo, audio, kontakty) i łatwo tworzyć kopię zapasową jednym kliknięciem. Ponadto AirMemo N1 obsługuje automatyczną identyfikację typów plików i ich klasyfikację. Na przykład zdjęcia można klasyfikować według daty i godziny. AirMemo N1 może odpowiednio zabezpieczyć dla Ciebie cenne chwile. Zdalny dostęp, zawsze i wszędzie Zaloguj się do aplikacji T-SmartHome na swoim telefonie i uzyskaj dostęp do danych w AirMemo N1 zawsze i wszędzie. Możesz pobierać, przysyłać dane w różnych lokalizacjach za pomocą różnych urządzeń (telefon komórkowy, tablet, komputer). Dostęp do danych na AirMemo N1 jest możliwy w każdej chwili, nawet na obu krańcach Oceanu Spokojnego. Dzięki temu praca zdalna jest wydajniejsza i łatwiejsza w podróży lub w interesach. Obsługa pobierania w trybie offline AirMemo N1 obsługuje pobieranie offline, zdalne sterowanie T-SmartHome pobiera filmy HD z wyprzedzeniem, zarządza zadaniami pobierania, wyświetla postęp pobierania. Możesz cieszyć się płynnymi filmami HD w domu, bez czekania na pobieranie i bez zajmowania pamięci telefonu. Niezależna przestrzeń magazynowa W AirMemo N1 każdy użytkownik może założyć własne, bezpieczne i prywatne konto, aby stworzyć swoje osobiste centrum danych. AirMemo N1 dostosowuje się do wielu systemów operacyjnych, takich jak Android, iOS, Windows. Chociaż urządzenia korzystają z różnych systemów operacyjnych, mogą również równomiernie zarządzać danymi rozproszonymi w każdym terminalu. Łatwo wdrażaj scentralizowane zarządzanie danymi. Udostępnianie plików wielu użytkownikom AirMemo N1 może pełnić funkcję domowego centrum multimedialnego, a każde indywidualne konto może umieszczać filmy, zdjęcia i muzykę w przestrzeni publicznej, aby dzielić się nimi z rodziną i przyjaciółmi. Może być również używany jako współdzielony dysk sieciowy do dzielenia się multimediami z rodziną. AirMemo N1 może być również używany jako dysk sieciowy do współdzielenia pracy, możesz utworzyć osobistą prywatną partycję, zapisywać i ładować w dowolnym miejscu i czasie. Udostępnianie plików i materiałów w przestrzeni publicznej jest wygodne, aby poprawić wydajność pracy.
- Procesor Dwurdzeniowy procesor 1.6GHz wysokiej wydajności
- Wbudowana pamięć RAM 2
- Rodzaj pamięci DDR3
- Typ dysku HDD+SSD

- Format szerokości dysku **2,5" (SFF)**
- Format szerokości dysku **3,5" (LFF)**
- Interfejs dysku **SATA**
- Pozostałe parametry dysku
- Protokoły sieciowe
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Interfejs sieciowy **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Gniazda we/wy **1 x RJ-45 LAN**
- Gniazda we/wy **1 x USB 3.0**
- Zasilanie
- Akcesoria w zestawie **AirMemo N1 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Skrócona instrukcja instalacji**
- Wymiary **140 x 205 x 61 mm**
- Pozostałe parametry **Środowisko pracy: Temperatura pracy: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Temperatura przechowywania: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F) Wilgotność pracy: 10% ~ 90% bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5% ~ 90% bez kondensacji**

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



