

QNAP-TS-209

Łatwy w użytkowaniu 2-kieszeniowy dysk sieciowy do gromadzenia i udostępniania danych dedykowany dla małych i średnich firm oraz użytkowników indywidualnych. Umożliwia dyskom pracę w trybie RAID 1. Dyski mogą być wymieniane podczas pracy bez wyłączania urządzenia - HOT-SWAP. Zapewnia transfer max. na poziomie 32MB/s niezależnie od obciążenia.

Funkcje urządzenia

- serwer plików,
- serwer FTP,
- serwer www,
- serwer wydruku,
- system RAID,
- stacja pobierająca dane,
- serwer baz danych,
- zdalna replikacja danych,
- backup Serwer,
- serwer iTUNES,
- stacja fotograficzna,
- serwer uPNP dla multimediiów,



Specyfikacja sprzętowa

- procesor: SoC 500 MHz,
- pamięć: 128MB DDR II RAM, 16MB Flash,
- dyski twarde HDD: 2 x SATA, do 1500GB każdy z dysków,
- złącze sieciowe LAN: 1 x RJ45, 10/100/1000 MBit/s Ethernet,
- kontrolki LED's: zasilanie, USB, status, sieć, dysk, e-SATA,
- złącza USB: 3 x USB 2.0, Printer, USB Storage, USB hub,
- przyciski: Reset, USB, Auto-Copy, zasilanie,
- obudowa: Desktop, 214(D) x 175(W) x 115(H) mm, aluminium, 2.4kg,
- zasilanie: zewnętrzny zasilacz, 40W, 90~264V,
- zabezpieczenie: K Lock Security Slot Power Cord Hook,

Oprogramowanie systemowe

protokoły sieciowe: Microsoft networks (CIFS/SMB), Apple (AFP), Internet (HTTP), File Transfer Protocol (FTP),

rodzaje Klientów: Microsoft Windows 98 /ME /NT /2000 /XP /2003 /Vista, Macintosh OS 9.0 i nowsze,

konfiguracja dysku: RAID 1, RAID 0, JBOD,

zarządzanie plikami: przez przeglądarkę www, otoczenie sieciowe, serwer FTP, obsługa plików większych niż 2GB, Journaling, maksymalnie 1023 udziały, 512 kont użytkowników,

konfiguracja urządzeń: dyski SATA, dysk USB, drukarka USB - serwer wydruku, dysk e-SATA,

zarządzanie systemem: oparte o przeglądarkę www, powiadamianie na e-mail, Diody LED,

aktualizacja oprogramowania, obsługa serwerów czasu,

konfiguracja: oparta na zarządzaniu przez przeglądarkę internetową (szyfrowane połączenie) i

wygodny panel zarządzający w języku polskim,

Backup: kopiowanie plików z komputerów w sieci - NetBak Replicator, kopiowanie na dysk zewnętrzny, replikacja na zdalne urządzenie,

logi systemowe: zapis alarmów i ostrzeżeń oraz wszelkiej działalności użytkowników,

serwer wydruku: udostępnianie drukarki z portem USB w sieci (tylko dla Windows) - możliwość korzystania z drukarki przez wszystkich w sieci lokalnej,

multimedia - obrazy: automatyczne generowanie galerii zdjęć wgranych do katalogów, możliwość dostępu do katalogów przez przeglądarkę internetową,

download: obsługa BitTorrent - zadania, konfiguracja, ściąganie bez PC, dołączone oprogramowanie dla Windows.