

Dysk sieciowy QNAP 2-Bay NAS Annapurna Labs AL214 Quad core 1.7GHz

Cena brutto: 1 159,00 zł

Cena netto: 942,28 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Opis

Minimalistyczny wygląd sprawia, że to kompaktowe urządzenie TS-231K pasuje do każdej przestrzeni domowej i zajmuje bardzo mało miejsca. Model TS-231K jest wyposażony w kieszenie na dyski z funkcją blokady, zapobiegając przypadkowemu wysunięciu lub wypadnięciu dysków, które mogłyby spowodować utratę danych. Model TS-231K zapewnia możliwość kompleksowego, lokalnego tworzenia kopii zapasowych poza firmą w chmurze oraz zapewnia bezpieczną technologię migawek, dzięki czemu użytkownik może tworzyć niezawodny plan kopii zapasowych i przywracania danych po awarii. W razie awarii systemu lub przypadkowego usunięcia plików można szybko przywrócić standardowy stan systemu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Czterordzeniowy procesor zwiększa wydajność**
Model TS-231K zapewnia większą wydajność, przy zachowaniu wysokiego poziomu ochrony danych. Model TS-231K jest także wyposażony w trzy porty USB 3.2 Gen 1 umożliwiające transfer dużych plików multimedialnych pomiędzy serwerem NAS a urządzeniami. Port USB na przednim panelu obsługuje kopiowanie jednym dotknięciem, dzięki czemu można w wygodny sposób tworzyć na serwerze NAS kopie zapasowe danych zapisanych na urządzeniu zewnętrznym lub odwrotnie, tylko jednym kliknięciem.
- **Zwiększona produktywność dzięki aplikacjom QNAP**
Aplikacja QNAP File Station umożliwia scentralizowane zarządzanie plikami, zapewniając użytkownikowi możliwość wyświetlania i zarządzania plikami w modelu TS-231K i w innych źródłach pamięci masowej lub na urządzeniach zewnętrznych, co pozwala na łatwe udostępnianie plików rodzinie i znajomym

za pośrednictwem wiadomości e-mail, mediów społecznościowych lub łączy udostępniania. Można także skorzystać z aplikacji mobilnej Qfile, która pozwala uzyskać dostęp do plików NAS z urządzenia mobilnego.

- **Chroni wrażliwe dane użytkownika dzięki szyfrowaniu plików**

W przypadku udostępniania wrażliwych lub poufnych plików w modelu TS-231K można zwiększyć bezpieczeństwo danych, korzystając z aplikacji File Station w celu ich zaszyfrowania w plikach .qenc i ustawienia hasła. Odbiorcy pliku muszą następnie pobrać i zainstalować aplikację QENC Decrypter w komputerach i wprowadzić prawidłowe hasło w celu dekodowania, wyświetlenia i korzystania z szyfrowanych plików .qenc.

- **Wielopunktowe tworzenie kopii zapasowych plików, dostęp do nich i możliwość ich synchronizacji**

HBS (Hybrid Backup Sync) łączy w sobie funkcje tworzenia kopii zapasowych oraz przywracania i synchronizację danych, dzięki czemu użytkownik może łatwo tworzyć kopie zapasowe lub synchronizować dane na inny serwer QNAP NAS, zdalny serwer lub pamięć masową w chmurze (np. Dropbox lub Google Drive) w celu utworzenia niezawodnego rozwiązania do przywracania danych po awarii. Qsync zmienia model TS-231K w bezpieczne i pojemne centrum danych do synchronizacji plików. Każdy plik przesłany do serwera TS-231K jest udostępniany różnym powiązanim urządzeniom, takim jak komputery, laptopy i urządzenia mobilne. Można także synchronizować udostępniane foldery lub tworzyć foldery zespołów w celu poprawy współpracy zespołu.

- **Tworzenie kopii zapasowych plików na komputerze z systemem Windows/Mac**

Prostym rozwiązaniem do tworzenia kopii zapasowych/przywracania danych z laptopów i komputerów stacjonarnych jest serwer QNAP NAS. Przy użyciu aplikacji QNAP NetBak Replicator możesz tworzyć kopie zapasowe plików na komputerach z systemem Windows, w tym archiwum poczty e-mail programu Outlook . Serwer NAS obsługuje także Time Machine w urządzeniach Mac, umożliwiając łatwe, szybkie i wygodne tworzenie kopii zapasowych danych.

- **Wyższa jakość obsługi multimedialnych**

Model TS-231K jest wyposażony w szeroki wachlarz aplikacji multimedialnych, w tym Photo Station, Video Station i Music Station, umożliwiając łatwe zarządzanie plikami multimedialnymi i ich wyświetlanie. Możesz także pobrać Plex Media Server, co pozwoli zamienić TS-231K w serwer multimedialny.

Produkt:

Nazwa: QNAP 2-Bay NAS Annapurna Labs AL214 Quad core 1.7GHz

Opis: QNAP TS-231K - Serwer NAS - 2 wnęki - SATA 6Gb/s - RAM 1 GB - Gigabit Ethernet

EAN:	4713213516805
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Serwer NAS
Połączenie z hostem:	Gigabit Ethernet
Pojemność całkowita pamięci:	0 GB
Ilość zainstalowanych urządzeń / modułów:	0 (zainstalowane) / 2 (maks.)
Szerokość:	10.2 cm
Głębokość:	21.9 cm
Wysokość:	16.1 cm
Waga:	1.35 kg
Procesor / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	1 x Annapurna Labs Alpine AL-214 1.7 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core
Maksymalna ilość obsługiwanych:	1
RAM:	1 GB (zainstalowane) / 1 GB (obsługiwana) - DDR3L
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	SATA
Typ interfejsu:	SATA 6Gb/s
Praca w sieci	
Protokół komunikacyjny danych:	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE

Cechy: Serwer zapasowy, reset button, stacja nadzoru, kompatybilne z Apple Time Machine, Apple AirPlay, obsługuje Dropbox, ochrona antywirusowa, Photo album server, obsługuje Google Drive, wbudowane transkodowanie sprzętu, wbudowany serwer strumieniowania, Microsoft OneDrive support, obsługa DLNA, obsługa Chromecast, stacja plików, Qcontactz, Qsync

Algorytm kodowania: 256 bitów AES

Rejestrator cyfrowy nadzoru

Obsługiwane kamery IP: 25

Rozszerzenie / połączenie

Dodatkowe wnęki: 2 (całkowity) / 2 (wolna) x hot-swap - 3.5"

Interfejsy: 2 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45
3 x USB 3.2 Gen 1 - Type A

Różne

Cechy: Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), wbudowany wentylator, przycisk zerowania

Typ Gniazda Zabezpieczającego: Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

Zgodność z normami: AES-256

Zasilanie

Zasilacz: Adapter zasilania zewnętrznego

Wymagane napięcie: AC 120/230 V

Moc wyjściowa: 60 wat

