

QNAP TR-004U



Cena brutto	1 934 zł
Cena netto	1 572 zł
Cena poprzednia	2 320 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	TR-004U
Kod EAN	4713213515778
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TR-004U

Specyfikacja techniczna

- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala3.5 cala**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Qnap**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głośność pracy: **20.8 dB**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardech: **4**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 1RAID 10RAID 5**
- Obudowa: **RACK**
- Procesor: **mikroprocesor z osprzętem RAID**
- Producent: **Qnap**
- System: **QNAP QTS 4.3**
- Wymiary: **44 x 439 x 291 mm**
- Zasilanie: **zasilacz zewnętrzny**
- Zastosowanie: **obudowa rozszerzająca RAID**
- Złącza zewnętrzne: **1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C**
- Nazwa producenta / importera: **Qnap QNAP GmbH Karl-Arnold-Straße 26 47877 Willich Niemcy DE Email: contact.eu@qnap.com**

Gdy Twoje cyfrowe zasoby rosną, potrzebujesz rozwiązania, które dotrzyma kroku. Obudowa rozszerzająca QNAP TR-004U to stelażowe urządzenie, które powiększy przestrzeń dyskową serwera QNAP lub Twojego . Dzięki bezpośredniemu połączeniu przez port USB 3.2 Gen 1 Type-C, urządzenie działa również jako pamięć zewnętrzna (DAS), zapewniając szybki dostęp do przechowywanych plików. To uniwersalne narzędzie, które ułatwi zarządzanie dokumentami, zdjęciami czy obszernymi zbiorami multimedialnymi.

Elastyczna organizacja danych

Korzystaj ze swobody w organizacji swoich danych, wykorzystując cztery zatoki na dyski, dostosowane do modeli 2,5 cala i 3,5 cala. QNAP TR-004U, zgodna z interfejsem Serial ATA III, umożliwia instalację różnorodnych nośników. To rozwiązanie pozwoli Ci dostosować pojemność i wydajność do indywidualnych potrzeb, niezależnie od tego, czy tworzysz obszerne archiwa, czy potrzebujesz szybkiego dostępu do często używanych plików. To podstawa dla Twojej cyfrowej biblioteki.

Zaawansowane opcje RAID dla ochrony i efektywności

Zadbaj o swoje cenne dane i zoptymalizuj wydajność, korzystając z zaawansowanych konfiguracji RAID. Obudowa QNAP TR-004U obsługuje popularne poziomy, takie jak JBOD, RAID 1, oraz RAID 10. Pozwala to na dostosowanie systemu do Twoich priorytetów. Wbudowany mikroprocesor z osprzętem RAID skutecznie zarządza macierzą, wspierając integralność danych i płynne działanie, nawet w przypadku uszkodzenia jednego z dysków. Dzięki temu Twoje pliki są zabezpieczone.

Wysoka prędkość przesyłania danych

Ciesz się sprawnym przesyłaniem danych, co znacząco przyspiesza pracę z dużymi plikami i multimediami. Obudowa QNAP TR-004U wyposażona jest w port USB 3.2 Gen 1 Type-C, oferujący wysoką przepustowość. Duże pliki kopiują się, synchronizują i odczytują w krótkim czasie, co jest kluczowe przy intensywnym montażu multimediiów, tworzeniu kopii zapasowych czy przenoszeniu obszernych zbiorów.

Wielofunkcyjne zastosowanie w Twojej infrastrukturze

Wykorzystaj QNAP TR-004U jako uniwersalne narzędzie do rozbudowy i zarządzania pamięcią masową. Urządzenie można podłączyć do serwera QNAP NAS, aby zwiększyć jego pojemność i skorzystać z zaawansowanych funkcji systemu QTS. Alternatywnie, obudowa może służyć jako bezpośrednio podłączana pamięć zewnętrzna (DAS) dla komputera lub serwera. To umożliwia fizyczną migrację dużych zbiorów danych bez obciążania sieci. Takie rozwiązanie sprawdza się w środowiskach wymagających elastyczności i możliwości udostępniania plików użytkownikom korzystającym z różnych platform.

Proste sterowanie i monitoring

Zyskaj pełną kontrolę nad konfiguracją i monitoringiem swojej pamięci masowej dzięki przejrzystym narzędziom. QNAP TR-004U oferuje sterowanie konfiguracją zarówno sprzętowo, jak i programowo. Przełączniki DIP pozwalają szybko ustawić preferowany tryb RAID. Użytkownicy serwerów QNAP NAS mogą wykorzystać Menedżera pamięci masowej i migawek do tworzenia pul magazynu i używania zaawansowanych funkcji. Posiadacze komputerów z systemami i Mac docenią narzędzie QNAP External RAID Manager, które upraszcza ustawienia grup RAID oraz pozwala na bieżące śledzenie wydajności i kondycji dysków.

QNAP TR-004U