



## QNAP TR-004

Cena brutto	<b>1 221 zł</b>
Cena netto	<b>993 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 465 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>TR-004</b>
Kod EAN	<b>4713213514429</b>
Producent	<b>Qnap</b>

### Opis produktu

#### QNAP TR-004

#### 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: **18.1 dB**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardech: **4**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 1RAID 10RAID 5**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Procesor: **mikroprocesor z osprzętem RAID**
- Producent: **Qnap**
- System: **QNAP QTS 4.3**
- Waga: **1.85 kg**
- Wymiary: **168,5 × 160,2 × 219 mm**
- Zasilanie: **zasilacz zewnętrzny**
- Zastosowanie: **obudowa rozszerzająca RAID**
- Złącza zewnętrzne: **1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C**
- Nazwa producenta / importera: **QnapQNAP GmbHKarl-Arnold-Straße 2647877 WillichNiemcyEmail: contact.eu@qnap.com**

Obudowa rozszerzająca RAID TR-004 z USB 3.2 Gen 1 umożliwi rozbudowę pojemności dysków serwera QNAP lub . Model TR-004 można też wykorzystać w roli bezpośrednio podłączanej pamięci zewnętrznej (DAS) — wystarczy podłączyć się do portu USB urządzenia, aby uzyskać dostęp do jego dysków. Obudowa TR-004 zawiera cztery wnęki dysków SATA 3,5 cala i obsługuje wiele opcji konfiguracyjnych macierzy RAID. W połączeniu z łącznością USB 3.2 Gen 1 Type-C pozwoliło to stworzyć niezawodne i bezpieczne rozwiązanie do rozbudowy przestrzeni dyskowej.

#### Szybka rozbudowa pamięci masowej z obsługą RAID

Model TR-004 to idealne rozwiązanie do rozbudowy pamięci masowej komputerów, szczególnie w przypadku , w których nie da się wymienić dysku na większy. Dzięki czterem wnękom dysków SATA 3,5 cala i obsłudze konfiguracji RAID model TR-004 umożliwia przechowywanie ogromnych ilości plików i danych przy jednoczesnym zapewnieniu ochrony przed potencjalną awarią dysku.

#### Elastyczne zarządzanie pamięcią masową i jej konfigurowanie

W odróżnieniu od wielu innych obudów RAID model TR-004 umożliwia programowe sterowanie konfiguracją, co daje maksymalną elastyczność zarządzania. Do konfigurowania macierzy RAID i monitorowania kondycji dysków można używać Menedżera pamięci masowej i migawek na serwerze QNAP NAS lub narzędzia QNAP External RAID Manager na .

#### Sekcja 3

Użyj aplikacji Menedżer pamięci masowej i migawek, aby skonfigurować urządzenie TR-004 jako jednostkę rozbudowy pamięci masowej serwera

---

QNAP NAS. W trybie rozbudowy pamięci masowej serwera NAS dostępne są nie tylko różne konfiguracje RAID, ale również zaawansowane funkcje serwera NAS, w tym pule magazynu i migawki. Wybierając tryb pamięci zewnętrznej, można używać modelu TR-004 jako pamięci podłączonej bezpośrednio (DAS).

#### **Sekcja 4**

QNAP External RAID Manager to narzędzie dla użytkowników komputerów i Mac umożliwiające konfigurowanie i monitorowanie obudowy TR-004 oraz wyświetlanie jej statusu. Pozwala ono w prosty sposób konfigurować grupy RAID urządzenia TR-004 oraz szybko sprawdzać wydajność i kondycję macierzy RAID.

QNAP TR-004