



Unitek Obudowa dysku 3,5" S1301AGY01-EU

Cena brutto	643,00 zł
Cena netto	522,76 zł
Numer katalogowy	63603012
Kod producenta	S1301AGY01-EU
Kod EAN	4894160058096
Producent	Unitek

Opis produktu

Obudowa RAID do dysku SATA 2.5"/3.5" 4-dyskowa obudowa RAID 0/1/5/10 / JBOD/ PM Unitek

Stwórz swoje własne, potężne centrum danych z obudową Unitek na cztery dyski. To idealne rozwiązanie, jeśli potrzebujesz ogromnej przestrzeni na swoje projekty, bibliotekę multimedialnych lub bezpieczne archiwum kopii zapasowych. Dzięki aż 8 trybom RAID możesz elastycznie zarządzać dyskami, stawiając na maksymalną prędkość, bezpieczeństwo danych lub jedno i drugie.

- Twoje centrum danych - cztery zatoki z łączną pojemnością do 80 TB
- Aż 8 trybów RAID - z łatwą konfiguracją za pomocą przełączników
- Maksymalna prędkość - możliwość konfiguracji w trybie RAID 0
- Bezpieczeństwo Twoich danych - tworzenie kopii danych w czasie rzeczywistym
- Dowolność w wyborze dysków - szeroka kompatybilność i możliwości konfiguracji
- Stabilna praca non-stop - chłodzenie obudowy za pomocą 80 milimetrowego wentylatora
- Prosta konfiguracja - podłączenie jednym kablem USB

Opis produktu

Twoje centrum danych

Masz do dyspozycji aż cztery zatoki, w których możesz umieścić dyski twarde HDD lub szybkie nośniki SSD. Pozwala to na stworzenie magazynu danych o łącznej pojemności nawet 80 TB. To wystarczająco dużo miejsca, by pomieścić całą kolekcję filmów 4K, surowe pliki z sesji fotograficznych i obszerne kopie zapasowe z kilku komputerów.

Twoje centrum danych

Masz do dyspozycji aż cztery zatoki, w których możesz umieścić dyski twarde HDD lub szybkie nośniki SSD. Pozwala to na stworzenie magazynu danych o łącznej pojemności nawet 80 TB. To wystarczająco dużo miejsca, by pomieścić całą kolekcję filmów 4K, surowe pliki z sesji fotograficznych i obszerne kopie zapasowe z kilku komputerów.

Maksymalna prędkość

Jeśli liczy się dla Ciebie szybkość, skonfiguruj dyski w trybie RAID 0. System połączy je w jeden, superszybki wolumin, co znacząco przyspieszy transfer plików i skróci czas ładowania projektów. To idealne rozwiązanie do edycji wideo, pracy z grafiką i innych zadań wymagających błyskawicznego dostępu do danych.

Bezpieczeństwo Twoich danych

Śpij spokojnie, wiedząc, że Twoje najważniejsze pliki są bezpieczne. Tryby RAID 1, 5 lub 10 tworzą kopie danych w czasie rzeczywistym na kilku dyskach. W przypadku awarii jednego z nośników, Twoje cenne wspomnienia, dokumenty i projekty pozostaną nienaruszone na pozostałych dyskach.

Dowolność w wyborze dysków

Nie ograniczaj się do jednego typu nośników. Obudowa obsługuje zarówno tradycyjne dyski talerzowe 3,5", jak i mniejsze dyski 2,5", w tym szybkie nośniki SSD. Możesz dowolnie łączyć różne typy i pojemności, dostosowując konfigurację do swoich aktualnych potrzeb i budżetu.

Stabilna praca non-stop

Wydajna praca wielu dysków generuje ciepło, dlatego obudowę wyposażono w cichy, 80-milimetrowy wentylator. Dbą on o utrzymanie optymalnej temperatury wewnątrz, zapewniając stabilną i niezawodną pracę przez 24 godziny na dobę. Aluminiowy korpus dodatkowo wspomaga odprowadzanie ciepła.

Prosta konfiguracja

Zapomnij o skomplikowanym oprogramowaniu do zarządzania macierzą. Tryb RAID ustawiasz za pomocą prostych przełączników z tyłu obudowy, a czytelne diody LED informują Cię o statusie pracy każdego z dysków. Podłączasz urządzenie jednym kablem USB i jest ono gotowe do działania.

Specyfikacja techniczna

- Chłodzenie: **Wbudowany wentylator 80mm**
- Interfejs wewnętrzny: **Serial ATA**
- Kolor: **Grafitowy**
- Liczba zatok: **4 szt**
- Maksymalna pojemność: **do 80 TB 20TB x 4**
- Materiał: **Aluminium**
- Obsługiwane systemy: **Linux MacOS Windows**
- Producent: **Unitek**
- Rozmiar: **2,5 i 3,5**
- Tryby RAID: **RAID 0/1/3/5/10, Clone, Large, Normal**
- Typ: **Obudowa zewnętrzna**
- W zestawie: **Akcesoria do montażu Przewód USB-A Śrubki Śrubokręt Zasilacz**
- Wymiary: **505x260x240 mm**
- Kod produktu: **0000011196**
- Numer katalogowy: **S1301AGY01-EU**

Galeria