

Unitek Y-3356 obudowa USB 3.0 4x HDD 3,5" RAID



Obudowa Unitek Y-3356 na USB3.0 umożliwia obsługę 4 dysków 3.5"/2.5" o łącznej pojemności do 12TB.

Ponadto dzięki obsłudze standardu dysków SATA III, który charakteryzuje się przepustowością do 6,0 Gbit/s (ok. 750 MB/s), sprawia że jest to najlepsze rozwiązanie do przechowywania danych dla najbardziej wymagających użytkowników.

Osiągnięcie większej wydajności wraz z możliwością konfiguracji poziomów RAID 0/1/3/5/10 i JBOD pozwala uzyskać doskonałe centrum tworzenia kopii zapasowych i zabezpieczeń dla danych w domu lub w biurze.

Niebieskie diody na przednim panelu informują o stanie urządzenia, natomiast montaż dysków przeprowadzany jest bez użycia narzędzi.

Odprowadzanie ciepła odbywa się za pomocą aluminiowej obudowy oraz wewnętrznego wentylatora gwarantując stabilną pracę systemu.

Do urządzenia dołączona jest aplikacja Unitek RAID Manager ułatwiająca konfigurację poziomów RAID.

Główne funkcje:

- Instalacja dysków bez użycia narzędzi
- Interfejs USB3.0
- Transfer danych USB3.0 do 5Gbps
- Wstecznie kompatybilny z USB2.0 (480 Mbps) oraz USB1.1 (12 Mbps)
- Obsługa trybów 0/1/3/5/10/ JBOD i Normal
- Obsługa dysków 2.5" lub 3.5" SATA I / SATA II / SATA III
- Obsługa dysków o łącznej pojemności do 12TB
- Łatwa wymiana dysków
- Niebieskie diody LED wskazują na zasilanie oraz aktywność
- Aluminiowa obudowa
- Obsługa HotSwap, Plug and Play