

DataTale AU-S10X USB 3.0 obud. SATA 2,5" HDD biała



Zewnętrzna obudowa do dysku twardego 2.5" na USB3.0 to najprostszy sposób na magazynowanie i przenoszenie dużych ilości danych oraz szybkie tworzenie kopii zapasowych.

Obudowę AU-S10X cechuje elegancka konstrukcja i niewielkie wymiary wpływające na wygodę użytkownika.

Podłączenie do komputera odbywa się za pomocą dołączonego do zestawu przewodu USB MicroB do Type-A.

Wykorzystana technologia "SuperSpeed" dla magistrali USB zwiększa prędkość transferu danych 10-krotnie w stosunku do USB 2.0, a rzeczywisty transfer potrafi osiągnąć wartość nawet 5 Gb/s

Dysk w obudowie zasilany jest bezpośrednio z portu USB komputera, urządzenie nie wymaga zewnętrznego zasilacza.

Obudowę AU-S10X cechuje również dobre odprowadzanie ciepła, oraz możliwość częstej wymiany dysku, z uwagi na fakt, iż zastosowane w nich miedziane prowadnice śrubowe uniemożliwiają zużywanie się elementów obudowy, podczas częstego wykręcania i wkręcania śrub.

Na obudowie znajduje się również dioda LED, która informuje o stanie pracy (zasilanie/dostęp). Obsługa funkcji Disk spin up/down zmniejsza zużycie energii.

Kolor obudowy to Elegant White. W zestawie znajduje się etui ułatwiające bezpieczne i wygodne noszenie.

Główne funkcje:

- Obudowa USB 3.0 (wstecznie kompatybilna z USB 2.0)
- Prędkość transferu danych: do 5Gbits/s
- Obsługa dysków twardech 2.5"SATA II
- Zasilanie z magistrali USB
- Zmniejszone zużycie energii dzięki obsłudze funkcji Disk spin up/down
- Plug and Play
- Obsługa hot-plug oraz hot-swap
- Możliwa częsta wymiana dysku dzięki wzmocnionym prowadnicom śrubowym w obudowie