

USB-Obudowa-SATA-ME-740SD-SMART

Skrót S.M.A.R.T. znajdujący się w nazwie obudowy to nic innego jak Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology. S.M.A.R.T. to automatyczne analizowanie dysku zamontowanego w obudowie i raportowanie o jego stanie. Co ciekawe obudowa potrafi sama wykryć uszkodzenie dysku, nie wymaga podłączenia w tym celu do komputera PC. Obudowa wyposażona jest również w licznik godzin pracy i ponownego uruchamiania dysku.

Awaria dysku sygnalizowana jest za pomocą diod LED: dioda zielona - praca przebiega prawidłowo, dioda żółta - dysk nadal działa dobrze, ale niektóre parametry S.M.A.R.T. są nieodpowiednie, użytkownik otrzymuje ostrzeżenie, dioda czerwona - oznacza, że dysk jest w złym stanie, zaleca się wykonanie backupu. W przypadku archiwizacji danych, funkcja **OTB** zaimplementowana w tej obudowie pozwala na wybór backupowanych folderów oraz rodzaj backupu (kopiowanie lub synchronizacja). Uwaga! funkcja ta działa tylko w trybie USB.

Specyfikacja:

- aluminiowa obudowa, świecący przedni panel, niklowana ramka,
- interfejs USB2.0,
- do dysków SATA 3.5cala I / II,
- obsługa plików: FAT 16/32/NTFS,
- wsparcie dla systemów Windows 2000/XP/Vista,
- funkcja OTB (One Touch Backup) - archiwizacja danych za pomocą jednego przycisku, dostępna tylko w trybie USB,
- S.M.A.R.T. - automatyczne analizowanie i raportowanie, autodetekcja uszkodzenia dysku, nie wymaga podłączenia do komputera, licznik godzin pracy i ponownego uruchamiania dysku,
- diody LED: stan dobry / ostrzeżenie / niebezpieczeństwo,
- zasilanie: wyjścia: Dual DC +5V 2A/+12V 2A, wejścia: AC100–240V Universal,
- maksymalna obsługiwana pojemność dysku: 1TB,
- wymiary: 198 x 125 x 33mm,
- gwarancja 24 miesiące.

