

Welland ME-752H USB 2.0/eSATA Obudowa SATA 3.5"



Welland ME-752H - obudowa do twardego dysku 3,5" SATA, z dwoma interfejsami zewnętrznymi: USB 2.0 i eSATA. Wbudowany 2 portowy hub USB, pozwala podłączyć do niej inne urządzenia USB i uniknąć na biurku plątaniny kabli. Zaprojektowana w nowej tonacji stylistycznej obudowa o solidnej aluminiowej konstrukcji posiada unikalny mechanizm EZSwap pozwalający na szybką i łatwą wymianę twardego dysku bez konieczności przykręcania go śrubkami. Specjalne sprężyny dociskające zabezpieczają twardego dysku przed niepożądanymi wibracjami. Urządzenie przystosowano do hot-swapowej wymiany twardego dysku. Obudowa ME-752H obsługuje dyski SATA I/II co umożliwia transfer do 3GB/s.

Specyfikacja:

- chipset: Initio 1610P + Alcor 6256,
- interfejs zewnętrzny: USB 2.0 (do 480Mbps),
 - odczyt: 28MBps
 - zapis: 25 MBps
- złącze eSATA (do 3Gbps),
 - odczyt: 84 MBps
 - zapis: 81 MBps
- interfejs wewnętrzny: SATA (obsługują dyski 3,5" SATA I/II),
- 2 portowy hub USB 2.0 (kompatybilne wstecz z US B 1.1),
- funkcja hot-swapp (możliwość wysuwania/wsuwania dysków twardego w czasie pracy),
- wykonanie: aluminiowa konstrukcja i plastikowe wykończenia ,
- kolor: czarny z pomarańczowymi wstawkami ,
- obsługiwane systemy partycji: FAT16/32/NTFS,
- wymiary: 200 x 125 x 40 mm,
- zasilacz zewnętrzny DC 12V 3A,
- przyciski: wyłącznik zasilania, dźwignia do wysuwania dysku twardego,
- oprogramowanie OTB zarządzające archiwizacją danych dla systemów Windows,