

USB-Obudowa-SATA-3.5-ME-747GK-LAN

Obudowa Welland 3.5" SATA /Gigabit Ethernet to wydajny sposób na współdzielenie plików w sieciach domowych i firmowych. Wykonana z aluminium obudowa gwarantuje bezpieczeństwo zainstalowanego w niej dysku, jak również dobre odprowadzanie ciepła. Archiwizator od Wellanda może być w prosty sposób integrowany z innymi urządzeniami (bramy, set-top-boxy, serwery multimedialne) w cyfrowym domu. Welland **ME-747GK** wykorzystuje otwarty protokół SAN: ATA-over-Ethernet (AoE), który pozwala na zwiększenie wydajności od 3 do 5 razy w porównaniu z najszybszymi rozwiązaniami domowymi NAS.

Główne atuty urządzenia:

Prostota - obudowa nie wymaga skomplikowanej instalacji,

Szybkość - wykorzystanie unikalnych protokołów pozwala na osiągnięcie wydajności ograniczonej jedynie prędkością interfejsu i możliwościami dysków.

Elastyczność - idealnie działa z prędkościami 10/100/1000 Mb/s.

Skalowalność - łatwa rozbudowa powierzchni magazynowania przy wykorzystaniu SAN.

Specyfikacja:

- aluminiowa obudowa z niklowaną ramką,
- interfejsy: USB2.0 i Gigabit Ethernet,
- obsługuje dyski 3.5" SATA I i II,
- wsparcie systemu plików: FAT16/32/NTFS,
- możliwość kopiowania plików za pomocą jednego przycisku, działa tylko w trybie USB,
- wbudowany bardzo cichy wentylator,
- maksymalna obsługiwana pojemność dysku: 750GB,
- kolor: czarny,
- wymiary: 210 x 125 x 38mm,
- gwarancja 24 miesiące.



Obudowa działa z komputerami używającymi systemu MS Windows 2000/XP/Vista.

W zestawie znajdują się zasilacz, kable USB2.0 i Ethernet, płyta CD, instrukcja obsługi.