



Ramka na 2,5 cala SSD-HDD do gniazda DVD, RSS-CD12, 12.7 mm LED aluminium

Indeks: 213497 Producent: AXAGON Kod producenta: RSS-CD12

Cena: **61.18 zł**

Opis

Ramka na 2,5 cala SSD-HDD do gniazda DVD, RSS-CD12, 12.7 mm LED aluminium

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis Rama do napędu dysków optycznych na SSD/HDD 2.5, LED, 12.7 mm, aluminium. Rama wewnętrzna AXAGON RSS-CD12 przeznaczona jest do montażu w miejsce napędu CD/DVD 12.7 mm. Przeznaczona jest do dysków 2.5" SSD/HDD SATA. Z łatwością zamienisz napęd optyczny w laptopie dyskiem twardym. Interfejs SATA 6G umożliwia wykorzystanie szybkości nowoczesnych dysków SSD 6 Gb/s. Dzięki brakowi skomplikowanej elektroniki nie spowalnia prędkości transferu danych i obsługuje wszystkie nowoczesne funkcje, takie jak TRIM. Ta redukcja zapewnia szeroką kompatybilność z różnymi markami notebooków. Rama ODD może być ustawiona za pomocą podwójnego przełącznika, dzięki czemu będzie współpracować z większością notebooków takich marek jak LENOVO, HP, DELL, ASUS, ACER, SONY, TOSHIBA i innymi. Możliwe zastosowanie standardowych dysków SSD 2.5 o wysokości 7 mm oraz dysków twardych o wysokości 12.5 mm. Kieszeń ODD z zamontowanym dyskiem pokazuje się jak standardowy dysk twardy w systemie operacyjnym oraz w BIOSie (UEFI). Wkładając dysk do adaptera, możesz łatwo dodać wewnętrzny dysk 2.5", który można wykorzystać do wsparcia istniejącego dysku notebooka. Obsługa rozruchu może znacznie przyspieszyć działanie starszych notebooków poprzez dodanie 2.5" dysku SSD. Wyjątkowy bezrębny system mocowania dysku jest zabezpieczony gumową przekładką lub gumowymi zatyczkami gwintowanymi. Gumowe zaślepki pomagają również zminimalizować wibracje dysku twardego. Metalowe sprężyny pomagają zamocować adapter we wnęce napędu optycznego. Metalowy korpus ramy wykonany jest z aluminium i zapewnia doskonałą ochronę mechaniczną dysku twardego. Wbudowany kondensator HQ pomaga ustabilizować zasilanie SSD/HDD. Elegancka wbudowana dioda LED sygnalizuje włożenie dysku i transfer danych. W opakowaniu znajduje się również plastikowy panel przedni imitujący przód napędu optycznego CD/DVD. Z tyłu reduktora znajduje się kilka otworów montażowych do zamocowania w obudowie notebooka.
- Typ obudowy HDD Kieszeń wewnętrzna
- Format szerokości dysku 2,5" (SFF)
- Interfejs dysku ATA
- Złącza Slim SATA 13 pin
- Materiał Aluminium
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary 128 x 127 x 12.7 mm
- Waga 78
- Akcesoria w zestawie ODD adapter dla 2.5 SSD/HDD 4 gumowe zaślepki Plastikowy łom do wyjmowania płyty Śrubokręt Panel przedni (zaślepka) Drukowana instrukcja instalacji Pakowane w pudełku kartonowym
- Pozostałe parametry Zgodny ze specyfikacją Serial ATA 3.1 (SATA/600), szybkości transmisji aż 6 Gb/s (600)

MB/s). Zgodny ze specyfikacją Serial ATA 2.0 (SATA/300), szybkości transmisji aż 3 Gb/s (300 MB/s). Zgodny ze specyfikacją Serial ATA 1.0 (SATA/150), szybkości transmisji aż 1.5 Gb/s (150 MB/s). Ogólna prędkość zależy od typu włożonego dysku i wersji interfejsu SATA napędu optycznego notebooka. To czysta redukcja sprzętu w systemie operacyjnym nie są instalowane żadne sterowniki. Wsparcie bootowania z dysku w wewnętrznym adapterze. Całkowite wspieranie Plug and Play. Adapter jest zasilany przez 6-pinowe złącze zasilania Slim SATA. Wbudowany kondensator HQ stabilizuje zasilanie SSD/HDD. Wymiary ramki odpowiadają smukłej kieszeni 5.25" w laptopie. Aluminiowy korpus do ochrony dysku i chłodzenia dysku. Wejście: Interfejs SATA kompatybilny z SATA 6G (SATA III), SATA 3G (SATA II) i SATA 1.5G (SATA I), 13-pinowe (7+6) męskie złącze danych i zasilania SLIM SATA do podłączenia notebooka. Wyjście: Interfejs SATA kompatybilny z SATA 6G (SATA III), SATA 3G (SATA II) i SATA 1.5G (SATA I). wsparcie 2.5" HDD/SSD, maksymalna pojemność dysku - wszystko bez ograniczeń, maksymalna wysokość dysku - 12.5 mm, standardowe 22-pinowe (7+15) żeńskie złącze danych i zasilania SATA dla dysków 2.5".

Parametry

EAN	8595247906540
Kod producenta	0000151500
Stan	Nowy

Zdjęcia



