

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rss-cd09-ramka-na-2-5-ssd-hdd-do-gniazda-dvd-9-5mm-led-aluminium-p-255417.html>



RSS-CD09 Ramka na 2,5" SSD-HDD do gniazda DVD, 9.5mm LED aluminium

Cena brutto	46,99 zł
Cena netto	38,20 zł
Numer katalogowy	AIAXNORSSCD0901
Kod producenta	RSS-CD09
Kod EAN	8595247906533
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ obudowy HDD	Kieszeń wewnętrzna
Interfejs dysku	SATA I - 1,5 Gb/s
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Złącza	Slim SATA 13 pin
Waga	66
Akcesoria w zestawie	ODD adapter dla 2.5 SSD/HDD 4 gumowe zaślepki, plastikowy łoż, śrubokręt, panel przedni (zaślepka) Drukowana instrukcja instalacji Pakowane w pudełku kartonowym
Materiał	Aluminium
Wymiary	128 x 127 x 9 mm
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
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Rama wewnętrzna AXAGON RSS-CD09 przeznaczona jest do montażu w miejsce napędu CD/DVD 9.5 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 twardech o wysokości 9.5 mm. Kieszeń ODD z zamontowanym dyskiem pokazuje się jak standardowy dysk twardego 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 bezśrubowy 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 (zaślepka) imitujący przód napędu optycznego CD/DVD. Z tyłu reduktora znajduje się kilka otworów montażowych do zamocowania w obudowie notebooka.

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 9.5 mm,
standardowe 22-pinowe (7+15) żeńskie złącze danych i zasilania SATA dla dysków 2.5"

Dalsze właściwości:

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.
Obsługa rozruchu z dysku w zewnętrznym 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.

Dalsze właściwości:

Wymiary adaptera 128 x 127 x 9. mm.
Masa adaptera 66 g (bez zaślepki).

Uwaga:

Przed wymianą należy określić wysokość oryginalnego napędu optycznego. RSS-CD09 jest przeznaczony do wysokości 9.5 mm.

Pakiet zawiera:

ODD adapter dla 2.5 SSD/HDD,
4 gumowe zaślepki, plastikowy łom, śrubokręt, panel przedni (zaślepka),
drukowana instrukcja instalacji CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR / BG / CN / ARA,
pakowane w pudełku kartonowym.