

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rss-m2sd-wewnetrzna-obudowa-2-5-z-interfejsem-sata-do-dyskow-ssd-m-2-sata-srebrny-p-255420.html>



RSS-M2SD Wewnętrzna obudowa 2.5" z interfejsem SATA do dysków SSD M.2 SATA, srebrny

Cena brutto	36,99 zł
Cena netto	30,07 zł
Numer katalogowy	A1AXNORSSM2SD01
Kod producenta	RSS-M2SD
Kod EAN	8595247903884
Akcesoria w zestawie	Wewnętrzny boks 2.5" SATA do SATA M.2 SSD Materiał montażowy oraz śrubokręt Drukowana instrukcja instalacyjna Pakowane w pudełku kartonowym z parametrami podanymi w przejrzysty sposób
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows Server 2019
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Gwarancja	24 mc.
Złącza #1	SATA 22pin Męska
Wymiary	100 x 70 x 7 mm
Waga	48
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Typ obudowy HDD	Kieszka wewnętrzna
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Pozostałe parametry	Wspieranie dysków SSD B+M-key lub B-key SATA (AHCI) M.2 bez ograniczenia pojemności maksymalnej. Wspieranie dysków M.2 o wymiarach - 2230, 2242, 2260, 2280 mm. Wspieranie dysków SSD M.2 jednostronnych i dwustronnych. Zgodny ze specyfikacją Serial ATA 3.1
Materiał	Aluminium

Opis produktu

Wewnętrzna obudowa 2.5" AXAGON RSS-M2SD z interfejsem SATA jest przeznaczony do dysków SSD SATA M.2 SSD.

Interfejs SATA 6G umożliwia wykorzystanie nowoczesnych dysków SSD M.2 o szybkości 6 Gb/s. Boks wewnętrzny M.2 wspiera

także inne nowoczesne funkcje, np. TRIM.

Boks można wykorzystać do dysków SSD SATA M.2 o wymiarach aż 22x80 mm. Boks nie ma ograniczenia dla pojemności dysków SSD a wkładane kart SSD M.2 mogą być jednostronne lub dwustronne.

Boks wewnętrzny z osadzoną kartą M.2 zachowuje się jak standardowy dysk stały, w systemie operacyjnym, w BIOSie (UEFI) oraz podczas bootowania. Redukcja ta ma wygląd i wymiary standardowego dysku SSD. Przez włożenie dysku SSD M.2 do redukcji, zostanie w prosty sposób utworzony wewnętrzny dysk 2.5".

Wejście:

Interfejs SATA 6G (SATA III), kompatybilny z SATA 3G (SATA II) oraz SATA 1.5G (SATA I).

22 pinowe (7+15) SATA złącze male do transmisji danych oraz zasilania, przeznaczony do połączenia boksu z płytą główną. W celu osiągnięcia najlepszych szybkości transmisji polecamy wykorzystać kontroler SATA 6G.

Wsparcie urządzenia:

dyski SSD SATA M.2,
przeznaczone do kart o formacie B+M-key i B-key,
slot NGFF 75-pinowy B-key do dysków SATA M.2.

Dalsze właściwości:

Wspieranie dysków SSD B+M-key lub B-key SATA (AHCI) M.2 bez ograniczenia pojemności maksymalnej.

Wspieranie dysków M.2 o wymiarach - 2230, 2242, 2260, 2280 mm.

Wspieranie dysków SSD M.2 jednostronnych i dwustronnych.

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).

Wspieranie funkcji TRIM do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie.

Wspieranie bootowania z SSD w boksie wewnętrznym.

Całkowite wspieranie Plug and Play.

Adapter jest zasilany ze standardowego 15-pinowego złącza zasilania SATA.

Korpus aluminiowy wspiera chłodzenie dysku SSD M.2.

Dalsze dane:

Wymiary boks wewnętrznego 100 x 70 x 7 mm.

Masa boks wewnętrznego 48 g (bez dysku M.2 SSD).

Wspierane systemy operacyjne:

MS Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 i wyższe, Windows Server 2008 R2 / 2012 / 2016 / i wyższe (wspierane wszystkie wersje OS Windows 64- i 32-bitowe), Mac OS X 10.x i wyższe, Linux z jądrem 2.6.x i wyższym.

Uwag.: Chodzi o redukcję osprzętu, nie dochodzi do instalacji żadnych sterowników.

Pakiet zawiera:

wewnętrzny boks 2.5" SATA do SATA M.2 SSD,

materiał montażowy oraz śrubokręt,

drukowana instrukcja instalacyjna CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA,

pakowane w pudełku kartonowym z parametrami podanymi w przejrzysty sposób.