

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ee25-sl-obudowa-zewnetrzna-plastikowa-bezsrubowa-3-2-gen1-sata-6g-2-5-czarna-p-255402.html>



EE25-SL Obudowa zewnętrzna plastikowa, bezśrubowa, 3.2 gen1 SATA 6G 2.5, czarna

Cena brutto	31,99 zł
Cena netto	26,01 zł
Numer katalogowy	A1AXNOEE25SL001
Kod producenta	EE25-SL
Kod EAN	8595247905826
Waga	63
Złącza	1 x USB (Typ B)
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Gwarancja	24 mc.
Pozostałe parametry	Wejście: USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0) SuperSpeed USB z szybkością aż 5 Gbit/s. Przyłączenie za pomocą złącza micro USB type B female. Wsparcie urządzenia: interfejs SATA III - 6 Gb/s (600 MB/s), wsparcie 2.5" HDD/SSD, maksymalna pojemność dysku
Materiał	Tworzywo sztuczne (plastik)
Obsługiwane systemy operacyjne	Linux
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Typ obudowy HDD	Obudowa zewnętrzna
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	130 x 82 x 16 mm
Akcesoria w zestawie	Obudowa zewnętrzną USB 3.2 Gen 1 na 2.5" dysk SATA Micro USB-B - USB-A kabel długości 52 cm Podręcznik wielojęzyczny Zapakowana w karton z otworem na zawieszenie

Opis produktu

Lekka bezśrubowa obudowa zewnętrzna AXAGON EE25-SL SLIDE BOX z interfejsem USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) oraz SATA 6G przeznaczona jest dla wszystkich dysków twardych 2.5" SATA lub SSD.

Interfejs SATA 6G ze wsparciem UASP umożliwia wykorzystanie szybkości nowoczesnych dysków SSD. Wspieranie funkcji TRIM

do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie. Czytanie informacji S.M.A.R.T. monitorujących kondycję przyłączonych dysków. Wsparcie uśpienia przyłączonych dysków i obudów.

Plastikowa obudowa skrzynki umożliwia łatwą wymianę dysku bez konieczności śrubowania. Drobnie zgniatana powierzchnia pokrywy jest odporna na zarysowania i zapobiega niepożądanym odciskom palców. Piankowa wyściółka wewnątrz pudełka mocuje i chroni włożony dysk.

Wejście:

USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0) SuperSpeed USB z szybkością aż 5 Gbit/s.
Przyłączenie za pomocą złącza micro USB type B female.

Wsparcie urządzenia:

interfejs SATA III - 6 Gb/s (600 MB/s),
wsparcie 2.5" HDD/SSD,
maksymalna pojemność dysku wszystkie bez ograniczeń,
maksymalna wysokość dysku 2.5" 9.5 mm.

Dalsze właściwości:

Kompatybilny z USB 3.2 Gen 1 / USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0, wstecznie kompatybilny z USB 2.0.
Wsparcie szybkości transmisji 5000 / 480 Mbit/s (SuperSpeed / HighSpeed).
Zgodny ze specyfikacją Serial ATA 3.0 (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 przepuszczalność / szybkość transmisji stacji dana jest wykorzystaniem USB interfejsu (teor. 5 Gbit/s).
Wsparcie UASP (USB Attached SCSI Protocol) i BOT (Bulk-Only Transport).
Wsparcie bootowania z SSD/HDD w stacji dokującej.
Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.
Całkowite wsparcie Plug and Play.
HDD Auto Spindown - automatyczne uśpienie dysku w razie nieczynności trwającej 10 minut.
HDD Turn Off - wyłączenie dysku po odebraniu urządzenia lub uśpieniu PC.
Przyłączenie za pomocą złącza USB 3.2 Gen 1 micro typu B female.
Kabel micro USB-B / USB-A długości 52 cm częścią pakietu.
Przywoity niebieska dioda LED wskazuje połączenie do portu USB komputera (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).
Wymiary obudowy zewnętrznej 130 x 82 x 16 mm.
Waga 63 g.

Wspierane OS:

MS Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 i nowsze, Windows Server 2008 / 2012 / 2016 i nowsze (wspierane wszystkie wersje OS Windows 32- i 64-bitowe), Mac OS X 10.x i wyższe, Linux z jądrem 2.6.x i wyższym.
UWAGA: Sterowniki są dołączone do obsługiwanych systemów operacyjnych i są instalowane automatycznie. Żadne inne sterowniki nie muszą być instalowane i nie są dostępne.

Pakiet zawiera:

Obudowa zewnętrzną USB 3.2 Gen 1 na 2.5" dysk SATA,
micro USB-B - USB-A kabel długości 52 cm,
podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR / BG / CN / ARA,
zapakowana w karton z otworem na zawieszenie.