



**OBUDOWA USB M.2
NVME SSD, 40 GB/S,
USB 4.0 ALUMINIUM**



Instrukcja szybkiej instalacji
DA-71158

Spis treści

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Wprowadzenie..... | 3 |
| 2. | Cechy | 4 |
| 3. | Zawartość opakowania | 5 |
| 4. | Specyfikacje | 5 |
| 5. | Instalacja | 7 |
| 6. | Instrukcje dotyczące formatowania podłączonych obudów dysków twardych komputera..... | 8 |
| 7. | Często zadawane pytania..... | 9 |

1. Wprowadzenie

Obudowa dysku twardego USB DA-71158 wyznacza nowe standardy szybkości i wydajności dla dysków SSD NVMe. Dzięki imponującej szybkości transferu danych wynoszącej 40 Gb/s dla NVMe, umożliwia ona błyskawiczne przesyłanie plików i płynną pracę. Interfejs USB 4.0 jest wstecznie kompatybilny z USB 3.2, 3.1, 3.0, 2.0 i 1.1, gwarantując maksymalną elastyczność. Obsługuje moduły M.2 w formatach 2230, 2242, 2260 i 2280 oraz maksymalną pojemność do 8 TB, dzięki czemu idealnie nadaje się do szerokiej gamy dysków SSD. Beznarzędziowa konstrukcja zapewnia szybką i łatwą instalację za pomocą dołączonego sprzętu montażowego, a solidny chipset ASM2464PD zapewnia niezawodną i wydajną pracę. Zintegrowany wskaźnik LED ułatwia monitorowanie stanu dysku SSD, a wytrzymała aluminiowa obudowa Pantone 430C zapewnia doskonałe pasywne rozpraszanie ciepła. Dzięki kompaktowym wymiarom 116x60x20 mm i wadze zaledwie 150 g, obudowa jest idealna do użytku mobilnego. Obsługuje plug-and-play i jest zasilana bezpośrednio przez port USB. Obudowa jest kompatybilna z systemami Windows (11, 10, 8, 7, XP, 2004), macOS, Linux (2.4.x lub nowszy), Google Chrome OS (9.x lub nowszy), Android i iOS oraz oferuje kompleksową obsługę produktów USB-C.

2. Cechy

- Szeroka kompatybilność: Obsługuje moduły M.2 w formatach 2230, 2242, 2260 i 2280, kompatybilne z szeroką gamą dysków SSD.
- Duża pojemność: oferuje do 8 TB przestrzeni dyskowej na wszystkie pliki i dane.
- Szybki transfer danych: Szybkość transferu danych na poziomie 40 Gb/s zapewnia szybkie przesyłanie plików i płynną pracę.
- Interfejs USB 4 Gen: Najnowsza technologia USB z kompatybilnością wsteczną z USB 3.1, 3.0, 2.0 i 1.1.
- Plug and play: wystarczy podłączyć przez USB i od razu rozpocząć pracę.
- Obsługa wielu platform: zgodność z systemami Windows, macOS, Linux, Google Chrome OS, Android i iOS.
- Solidny chipset: chipset ASM2464PD zapewniający niezawodną i wydajną pracę NVMe.
- Wskaźnik aktywności LED: Zintegrowany wskaźnik LED do monitorowania stanu dysku SSD.
- Trwała i stylowa: aluminiowa obudowa w kolorze Pantone 430C z doskonałym pasywnym odprowadzaniem ciepła.
- Przenośna konstrukcja: Kompaktowa i lekka o wymiarach 116x60x20 mm i wadze zaledwie 150 g.

3. Zawartość opakowania

- Zewnętrzna obudowa SSD, M.2 - USB-C
- Kabel USB (C - C), 25 cm
- QIG

4. Specyfikacje

| | |
|---|---|
| Obsługiwane dyski Mini SSD w formacie | M.2, M Key, B+M Key (NVMe) |
| Obsługiwane technologie pamięci masowej | NVMe |
| Maksymalna obsługiwana pojemność | 8TB |
| Metoda instalacji | prosty, szybki montaż za pomocą dołączonego materiału montażowego |
| Szybkość przesyłania danych | NVMe: 40 Gbit/s |
| Obsługuje moduły M.2 w formacie | 2230,2242,2260,2280 |
| Obsługiwane klucze | M Key, B+M Key (NVMe) |
| Standard USB | USB 4.0 |
| Kompatybilność wsteczna z USB | 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1 |

| | |
|----------------------------|--|
| Chipset | ASM2464PD |
| Wskaźnik aktywności LED | tak |
| Obudowa | aluminium |
| Rozpraszanie ciepła | pasywne |
| Obsługuje | Plug & Play |
| Zasilanie | przez złącze USB |
| Obsługuje | Win 11,10, 8, 7 |
| | Android / iOS |
| | macOS, Linux 2.4.x lub nowszy, Google Chrome OS 9.x lub nowszy |
| Temperatura pracy | od 5 do 50°C |
| Temperatura przechowywania | -40 do 70°C |
| Wilgotność podczas pracy | od 5 do 90% (bez kondensacji) |
| Wymiary | 116x60x20 mm |
| Waga | 150g |

5. Instalacja

| | |
|--|---|
| <p>Odkręć śruby tylnej pokrywy i otwórz ją.</p> |  |
| <p>Dopasuj dysk do gniazda, zainstaluj i zabezpiecz dysk SSD w pozycji.</p> |  |
| <p>Delikatnie dociśnij dysk SSD M.2, dopasuj go do podstawki za pomocą podkładki silikonowej i dokręć, aby zabezpieczyć dysk na miejscu.</p> |  |
| <p>Zamknij tylną pokrywę i dokręć śruby, aby zakończyć instalację.</p> |  |

6. Instrukcje dotyczące formatowania podłączonych obudów dysków twardych komputera

- Krok 1: Wybierz „Mój komputer” i kliknij go prawym przyciskiem myszy.
- Krok 2: Kliknij dwukrotnie opcję Zarządzanie.
- Krok 3: Wybierz dysk, którym chcesz zarządzać, gdy Zarządzanie dyskami wykryje dysk (nastąpi inicjalizacja dysku).
- Krok 4: Kliknij prawym przyciskiem myszy pusty obszar nowego dysku, aby utworzyć nowy prosty wolumin.
- Krok 5: Następnie kliknij „Dalej”, aż rozpocznie się formatowanie.
- Krok 6: Po ostatnim kliknięciu zobaczysz informację, że formatowanie jest w toku, która będzie wyświetlana aż do zakończenia formatowania.

Wskazówka: Jeśli dysk spadnie, może to doprowadzić do niewystarczającego zasilania interfejsu USB. Prowadzi to do częstej utraty połączenia.

7. Często zadawane pytania

P: Dlaczego po zainstalowaniu dysku SSD w obudowie dysk ten nie jest wykrywany przez komputer desktopowy lub laptopa?

O:

- Upewnij się, że przyłączy wyjściowe SSD (Key Out) jest odpowiednie. Musi to być dysk SSD z kluczem M lub kluczem B&M. Nasza obudowa nie obsługuje dysków SSD SATA AHCI z kluczem B.
- Sprawdź, czy kabel jest podłączony do obudowy na dysk SSD i upewnij się, że w porcie wyjściowym nie ma żadnych ciał obcych.
- Sprawdź, czy dysk SSD został wykryty w systemie, aby upewnić się, że jest sformatowany. Jeśli nie jest sformatowany, sformatuj go.
- Jeśli chcesz nawiązać połączenie z komputerem, podłącz kabel USB z tyłu obudowy. Zasilanie przedniego portu USB nie jest wystarczające do obsługi dysku SSD.

P: Dlaczego prędkość przesyłu danych nie może osiągnąć 40 Gb/s?

O:

- Sprawdź, czy dysk SSD i komputer są w dobrym stanie. Przepustowość przesyłu danych zależy od sektorów dysku SSD i konfiguracji komputera.

- Zaktualizuj główny sterownik dysku komputera i sterownik USB do najnowszej wersji.
- Szybkość przesyłu danych zależy od formatu dokumentu. Prędkość jest różna, w zależności od formatu dokumentu.
- 40 Gb/s to wartość teoretyczna, a dokładna prędkość zależy od komputera, stanu dysku SSD oraz formatu dokumentu.

O 2:

- Szybkość transmisji jest również zależna od interfejsu systemu komputerowego. Na przykład nasz produkt to 4.0. Jeśli interfejs komputera jest w wersji 3.1/3.0, będzie to miało wpływ również na prędkość, przy czym prędkość transferów danych zmieni się na prędkość standardu 3.1/3.0. USB3.1 obejmuje także Gen1 i Gen2. Standard Gen2 jest szybszy niż Gen1.

Spółka Assmann Electronic GmbH niniejszym oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można ją uzyskać od producenta, wysyłając list na poniższy adres.

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

