



- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

## PL Instrukcja użytkownika

### Zestaw SSD

Nr zamówienia 1518496

#### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt został tak zaprojektowany, aby pomieścić dwa dyski 6,35 cm (2,5 cala) w jednej kieszeni 8,9 cm (3,5 cala) obudowy komputera.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz względów licencyjnych, nie można modyfikować i/lub zmieniać produktu. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

#### Zakres dostawy

- Komplet
- Kabel przejściowy SATA (500 mm) USB 3.0 na 2,5" (6,35 cm)
- 2x Kabel przesyłu danych SATA (395 mm)
- 4-pinowe złącze Molex do kabla zasilania Y SATA (75 mm)
- Śruby montażowe
- Instrukcja użytkownika



#### Aktualne instrukcje użytkownika

Pobierz najnowsze instrukcja ze strony [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanuj kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami podanymi na stronie internetowej.

#### Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy pojawia się, jeśli istnieje zagrożenie dla zdrowia, np. ryzyko porażenia prądem.



Symbol wykrzyknika w trójkącie oznacza ważne uwagi zawarte w niniejszej instrukcji obsługi, których należy przestrzegać.



Symbol „strzałki” pojawia się, gdy podawane są konkretne wskazówki i uwagi dotyczące obsługi.

#### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



**Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzebraniem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.**

- Wyladowania elektrostatyczne mogą uszkodzić elementy elektroniczne. Nie dotykać żadnych komponentów elektronicznych gołymi rękami.
- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Materiałów opakowaniowych nie wolno pozostawiać bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
  - został uszkodzony;
  - nie działa prawidłowo;
  - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub,
  - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.

#### Montaż napędów/wentylatora

- Jeśli zachodzi potrzeba, w dolnej części ramy zamocować wentylator 80 mm.
- Za pomocą czterech czarnych śrub u góry ramy zamocować obydwa napędy.



Wysokość dolnego napędu może wynosić maks. 9,5 mm.

Wysokość górnego napędu może wynosić maks. 12,7 mm.



Jeśli rama nie jest jeszcze zamontowana w obudowie komputera, za pomocą dołączonej przejściówki USB-SATA jeden z dwóch dysków można podłączyć do portu USB.

Czerwona dioda na przejściówce świeci się, gdy napęd jest zasilany. Zielona dioda LED miga podczas przesyłania danych.

#### Montaż w obudowie PC



Jeśli nie mają Państwo odpowiedniej wiedzy dotyczącej instalacji, należy zwrócić się po pomoc do wykwalifikowanego specjalisty lub zakładu!

Nieprawidłowy montaż może spowodować uszkodzenie produktu, komputera oraz wszystkich podłączonych urządzeń.

Uwaga, zagrożenie dla życia!

Wyłączyć wszystkie podłączone urządzenia oraz komputer, w którym zainstalowany zostanie produkt. Odciąć wszystkie urządzenia od zasilania, odłączając wtyczki od gniazd zasilających. Wyłączenie urządzenia poprzez przełącznik wł./wyl. nie jest wystarczające!

- Otworzyć obudowę komputera i ostrożnie zdjąć pokrywę.
- Włożyć produkt do wolnej kieszeni 8,9 cm (3,5 cala). Zwrócić uwagę na prawidłowe wyposażenie. Przymocować produkt do obudowy za pomocą 4 srebrnych śrub.
- Dwa kable danych SATA od dysków podłączyć do odpowiednich gniazd na płycie głównej.



Zwracać uwagę na prawidłowe ułożenie wtyczki. Gdy użyta zostanie zbyt duża siła przy podłączaniu, złącza mogą zostać uszkodzone.

- Złącza SATA kabla zasilania podłączyć do napędów. 4-stykowe złącze podłączyć do zasilacza komputera.
- Jeśli to konieczne, zabezpieczyć przewód za pomocą opasek tak, aby zapewnić, że nie wkręci się on w wentylator komputera.
- Zamknąć obudowę komputera.
- Podłączyć komputer oraz monitor do sieci elektrycznej i włączyć wszystkie urządzenia.
- Jeśli komputer nie włączy się poprawnie, należy natychmiast go wyłączyć i sprawdzić wszystkie instalacje oraz połączenia kablowe.



Przed ponownym otwarciem obudowy komputera konieczne jest odłączenie go od zasilania (tak, jak opisano to powyżej)!

#### Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

#### Dane techniczne

Standard SATA ..... SATA III

Warunki pracy/przechowywania ... -10 do +50 °C, maks. 95 % wilgotności względnej

Wymiary (szer. x wys. x gł.) ..... 100 x 25 x 115 mm

Waga ..... 57 g