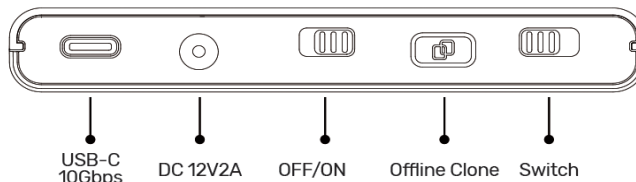
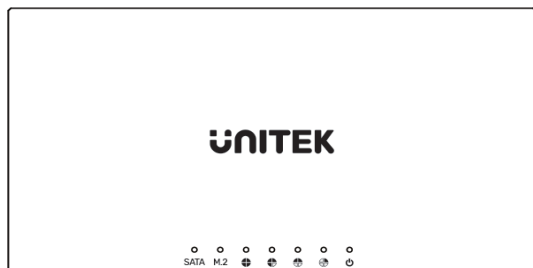


Unitek S1222A

Rozszerzona instrukcja obsługi



Wskazania diod LED:

Zielona:

- Świeci się po podłączeniu zasilania.

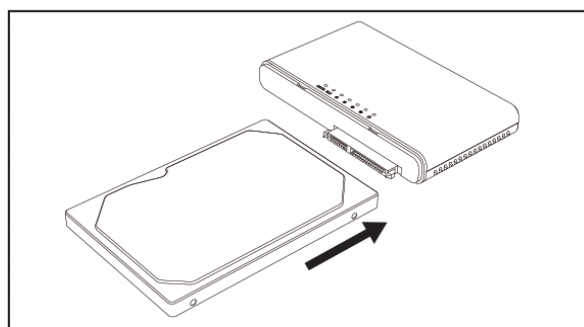
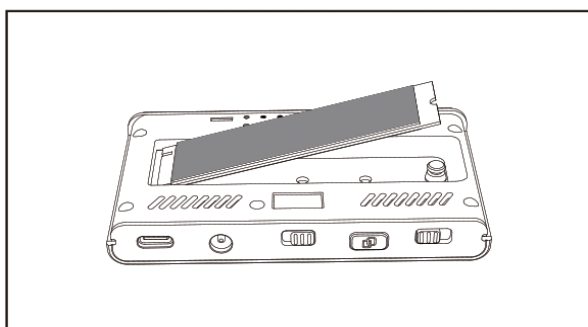
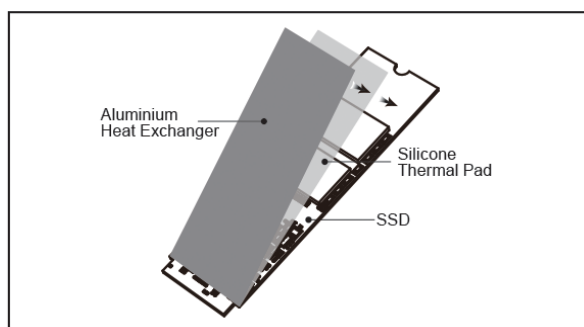
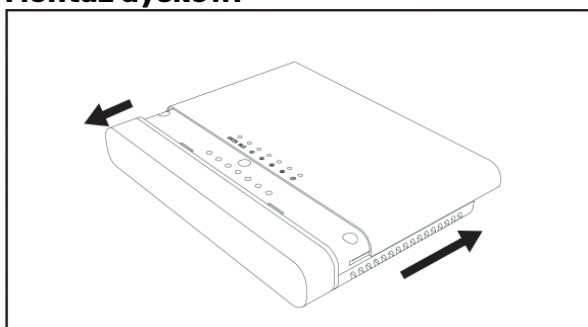
Żółta:

- Świeci się, gdy dysk jest poprawnie podłączony
- Światło miga podczas odczytu/zapisu;

Niebieska:

- Świeci się podczas klonowania. Kolejne 4 diody odnoszą się do sklonowania 25%, 50%, 75% i 100%. Kiedy wszystkie diody się zapalą, klonowanie jest zakończone.
- Gdy pojemność dysku B (docelowego) jest mniejsza niż dysku A (źródłowego), klonowanie nie może zostać przetworzone. W takim przypadku żółte wskaźniki będą migać naprzemiennie w dwóch grupach: 25% i 50% oraz 75% i 100%.

Montaż dysków:



Dodatkowe informacje są dostępne na stronie: www.unitek-products.com
e-mail: unitek@fen.pl

I. Jak zainstalować dysk SSD M.2:

Uwaga: dla własnego bezpieczeństwa odłącz zasilanie przed montażem lub demontażem dysku M.2.

Obudowa jest wyposażona w interfejs M Key, który należy do kanału protokołu PCIe / NVMe. Podczas instalowania dysku SSD dla tego produktu prosimy o sprawdzenie zgodności.

1. Usuń folię zabezpieczającą z aluminiowego wymiennika ciepła i silikonowej podkładki termicznej.
2. Włóż silikonową podkładkę termoprzewodzącą pomiędzy dysk SSD M.2 a aluminiowy wymiennik ciepła.
3. Przesuń pokrywę, aby otworzyć obudowę.
4. Włóż dysk SSD M.2 po przekątnej do gniazda PCIe/NVMe i zabezpiecz za pomocą gumowego kołeczka.
5. Zasuń pokrywę.

II. Jak zainstalować dysk HDD lub SSD 2,5" lub 3,5"

1. Zdejmij zaślepkę.
2. Podłącz dysk twardego lub dysk SSD do interfejsu SATA.

III. Jak klonować dyski:

1. Naciśnij przycisk klonowania (pokazany jako „Offline clone” na ilustracji powyżej) i przytrzymaj przez 3 sekundy, aż zaświecą się cztery niebieskie kontrolki, a następnie zwolnij przycisk i naciśnij go ponownie. Klonowanie z dysku A na dysk B się rozpocznie. Pojemność dysku B (docelowego) musi być większa bądź równa niż pojemność dysku A (źródłowego).
2. Cztery niebieskie kontrolki zaświecą się zgodnie z postępem, kolejno 25%, 50%, 75% do 100%. Gdy wszystkie kontrolki się zaświecą, klonowanie jest ukończone.
3. Wyłącz stację dokującą i odłącz zasilanie. Możesz bezpiecznie wymontować dysk A lub B.

Uwaga: jeśli niebieski wskaźnik miga, może to oznaczać, że Twój dysk ma uszkodzone sektory. W takim przypadku uszkodzone sektory zostaną zignorowane, aby umożliwić dokończenie klonowania, chyba że uszkodzone sektory prowadzą do awarii dysku. W takim przypadku sugerujemy zasięgnięcie porady ekspertów w sprawie naprawy dysku.

Wskazówki bezpieczeństwa

- Nie próbować naprawiać samodzielnie urządzenia. Prace serwisowe zlecać wykwalifikowanemu personelowi technicznemu.
- Nie otwierać produktu i nie używać go, gdy jest uszkodzony.
- Nie modyfikować urządzenia. Prowadzi to do utraty wszelkich roszczeń z tytułu gwarancji.
- Chronić produkt przed upadkiem i silnymi wstrząsami.
- Trzymać urządzenie, jak wszystkie urządzenia elektryczne, z dala od dzieci!
- Po podłączeniu zasilacza sieciowego do gniazda wtykowego nie wolno już ruszać dysku twardego! W przeciwnym razie mogłoby dojść do uszkodzenia dysku twardego i utraty zapisanych na nim danych.
- W trakcie transferu danych w żadnym wypadku nie wolno odłączać adaptera od komputera PC. Może to doprowadzić do utraty danych.