

Czytnik kart OTG USB 3.0

Nr zamówienia 1375250

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Niniejszy produkt służy do zapisu i odczytu kart pamięci microSD. Czytnik kart można podłączyć do komputera PC, wyposażonego w złącze USB (USB 3.0, kompatybilność także z formatem USB 2.0 / 1.1) lub do smartfonów albo tabletów, posiadających odpowiednią wersję systemu Android oraz gniazdo micro USB.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. 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

- Czytnik kart
- Instrukcja użytkownika

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 nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione 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.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach itp.
- 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.
- 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 pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Uruchamianie

- Ten produkt nie jest przeznaczony do połączenia telefonu z komputerem. Należy korzystać tylko z jednego złącza USB w danym czasie.
- W celu używania czytnika kart, otworzyć pokrywę ochronną gniazda USB.
- Włożyć kartę microSD do otwartego gniazda złącza micro USB. Gniazdo jest wyposażone w zagłębienie na złączu micro USB. Nie wkładać dysku na siłę! Prawidłowe jest wyłącznie jedno położenie. Upewnić się, że styki karty microSD są skierowane do dołu.
- Podłączyć wtyk USB-A czytnika kart do wolnego portu USB w komputerze lub podłączyć wtyczkę micro-USB do portu micro-USB w smartfonie Android (z systemem Android w wersji 4.0). System operacyjny automatycznie wykrywa czytnik kart i sprawia, że włożona karta jest rozpoznawana jako konwencjonalny dysk wymienny.
- Dioda stanu urządzenia znajduje się obok złącza USB-A. Dioda LED świeci się tak długo, jak długo czytnik kart jest podłączony do danego urządzenia i miga podczas odczytu lub zapisu danych.
- Jeśli trwa odczytywanie lub zapisywanie danych na karcie pamięci, należy poczekać, aż proces ten się zakończy. Następnie można wyjąć kartę. Jeśli karta pamięci zostanie wyjęta podczas odczytu/zapisu (lub czytnik kart zostanie odłączony od komputera/telefonu), może to prowadzić do uszkodzenia danych na karcie pamięci. Możliwe, że konieczne będzie sformatowanie karty pamięci.
- Jeśli czytnik kart nie jest używany, należy go odłączyć od danego urządzenia. Po odłączeniu czytnika od urządzenia należy wyjąć z gniazda kartę micro SD. Zakryć osłonę złącza czytnika kart.
- Należy pamiętać, że w niektórych systemach operacyjnych czytnik kart musi zostać odłączony z poziomu systemu operacyjnego komputera PC/ smartfona, zanim zostanie rozłączony.

Obsługa i czyszczenie

- Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt od zasilania (złącza USB).
- Nie stosować żadnych ściernych ani chemicznych środków czyszczących.
- Produkt nie wymaga żadnych prac konserwacyjnych poza czyszczeniem raz na jakiś czas. Do czyszczenia używać miękkiej, suchej, antystatycznej i bezzłazkowej szmatki.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie.

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

Napięcie zasilania/prąd zasilania	5 V/DC, maks. 500 mA (przez USB)
Standard połączenia.....	Wsparcie OTG (on-the-go), USB 3.0, wstecznie kompatybilne z USB 2.0 / 1.1
Obsługiwane karty pamięci.....	Systemy operacyjne Windows® i MAC: microSD, microSDHC, microSDXC do 2 TB Systemy operacyjne Android: microSD, microSDHC do 32 GB
Obsługiwane systemy operacyjne....	Windows® XP (Home, Pro, z SP1, SP2, SP3), wyłącznie 32 bit, Vista™, 7, 8, 8.1 (32/64 bit), Mac OS X 10.4 oraz wyższe wersje, Android, z wersje 4.0
Warunki pracy	0 do +60 °C, 20 - 80 % wilgotności względnej
Warunki przechowywania.....	-20 do +60 °C, 10 - 95 % wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	ok. 59 x 8 x 20 mm
Waga.....	ok. 6 g