

Czytnik kart CR26E USB 3.0

Nr zamówienia 1284396

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Ten produkt służy do zapisywania i odczytywania kart pamięci. Czytnik kart jest zaprojektowany do komputerów PC ze złączem USB 3.0 i jest kompatybilny wstecznie z USB 2.0 i USB 1.1.

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 zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych 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.
- 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

- Włącz komputer i odczekaj, aż system operacyjny całkowicie załaduje się.
- Wyjmij wtyczkę USB-A z uchwyty.
- Podłącz wtyczkę USB-A czytnika kart do wolnego portu USB 3.0 komputera. System operacyjny automatycznie rozpoznaje czytnik kart i wyświetla włożone karty na platformie użytkownika jako napędy.

- Jeżeli komputer nie ma portu USB 3.0, wówczas czytnik kart można także podłączyć do portu USB 2.0/1.1, ponieważ czytnik jest wstecznie kompatybilny. Prędkość przesyłu danych odpowiada wtedy jednak tylko specyfikacji używanego niższego portu.

→ Ważne: Karty pamięci SDXC wykorzystują tzw. system plików exFAT. W przypadku Windows® XP konieczne jest do tego zainstalowanie aktualizacji, w przeciwnym razie karta pamięci SDXC nie zostanie rozpoznana! Odwiedź stronę internetową www.microsoft.com i wyszukaj tam aktualizację do systemu plików exFAT. Dopiero po zainstalowaniu tej aktualizacji można korzystać z kart pamięci SDXC przy zastosowaniu Windows® XP!

Wkładanie/wyjmowanie karty pamięci

- Włóż kartę pamięci do odpowiedniego slotu czytnika. Podczas wkładania należy zwrócić uwagę na prawidłowe położenie karty pamięci, nie używać przy tym nadmiernej siły! W czasie, gdy włożona karta pamięci jest rozpoznawana przez system, zapala się kontrolka pracy. Kontrolka pracy miga w czasie dostępu do odczytu/zapisu danych.
- Jeżeli karta pamięci ma być znowu wyjęta z czytnika (lub czytnik odłączony od komputera), należy odczekać, aż proces odczytu/zapisu na karcie zostanie zakończony.
- Przed wyjęciem karty pamięci wykonaj niezbędne czynności, aby zapewnić bezpieczne wyjmowanie karty. Przestrzegaj przy tym instrukcji obsługi swojego systemu operacyjnego.

→ Jeżeli karta pamięci podczas dostępu do odczytu/zapisu zostanie wyjęta (lub czytnik kart odłączony od komputera), wówczas dane na karcie mogą zostać uszkodzone, może być konieczne jej formatowanie na nowo.

Odczytywanie/zapisywanie kart pamięci

- Karta pamięci włożona do czytnika jest włączana tak, jak zwykły napęd nośnika danych. Dane z karty można odczytywać (lub na niej zapisywać) dokładnie tak, jak to jest możliwe na dysku twardym USB lub nośniku USB.

→ Pamiętaj, że karty microSD i SD nie mogą być równocześnie rozpoznane i odzwierciedlone w systemie operacyjnym.

Obsługa i czyszczenie



W żadnym wypadku nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.

- Przed każdym czyszczeniem odłącz produkt od zasilania (port USB).
- Oprócz okazjonalnego czyszczenia produkt nie wymaga konserwacji. Do czyszczenia używaj miękkiej, antystatycznej szmatki, która nie pozostawia włókien.
- Nie zanurzaj produktu 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/prąd roboczy.....	5 V/DC, 900 mA (przez USB)
Prędkość przesyłu.....	zależnie od karty pamięci
Stosowane karty pamięci.....	MMC/RS-MMC/MS/microSD/microSDHC/microSDXC/SD/SDHC/SDXC
Obsługiwane systemy operacyjne.....	Windows® XP (Home, Pro, z SP1, SP2, SP3), 32 Bit, Windows® Vista™ 32/64 Bit, 7 32/64 Bit, 8.0 32/64 Bit, Windows® 8.1 32/64 Bit, RT, Mac OS X 10.5, 10.10, Linux Kernel 2.6.31, Ubuntu 10.10
Warunki pracy.....	0 do +70 °C, 10 - 90 % RH
Warunki przechowywania.....	-20 do +70 °C, 10 - 90 % RH
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	44 x 14 x 36 mm
Waga.....	ok. 18 g