

HUB USB 2.0 4 PORTY



AK228A

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Ultra szybki, 4-portowy aktywny HUB USB 2.0 z włącznikami! Od dziś koniec z odłączaniem innego sprzętu jeśli zechcesz podłączyć kolejne, nowe urządzenie do portu USB komputera. Nie musisz już wybierać! Rozdzielacz USB umożliwia podłączanie dysków twardych HDD, pendrive'ów bądź dowolnych innych urządzeń peryferyjnych według Twoich potrzeb i bez żadnych ograniczeń. Unikniesz ponadto problemów z długim uruchamianiem komputera i systemu operacyjnego oraz zwiększonym zużyciem energii - obciążony pozostaje tylko 1 port USB do którego podłączony jest HUB. Zastosowanie technologii USB 2.0 pozwala osiągnąć transmisję danych o satysfakcjonującej prędkości - do 480 MB/s, przy zachowaniu pełnej kompatybilności z interfejsem USB 1.1 i 1.0 (przy odpowiednio niższej prędkości).

Cechy i specyfikacja produktu:

- Fabrycznie nowy, wysokiej jakości 4-portowy hub USB!
- Idealne rozwiązanie gdy brakuje Ci wolnych portów USB w komputerze.
- Nowoczesna, estetyczna obudowa wyposażona w diody sygnalizacyjne.
- Możliwość podłączenia "na gorąco" przy włączonym komputerze! Hot Plug&Play!
- Prędkość aż do 480 MB/s - USB 2.0 w standardzie High Speed!
- Pełna kompatybilność wsteczna! Działa również ze standardami USB 1.0, 1.1!
- Liczba portów: 4 (możliwość włączania/wyłączania każdego portu oddzielnie)
- Zasilany z portu USB lub z zewnętrznego zasilacza (brak w zestawie).
- Nie wymaga dodatkowych sterowników dla systemów od Windows 98SE wzwyż!
- Wymiary: 120 mm x 40 mm x 30 mm
- **Kolor: czarny**
- Opakowanie: foliowe

2. Instrukcja obsługi

- Włącz komputer i zaloguj się do systemu operacyjnego.
- Podłącz hub USB do wolnego portu USB typu A komputera.
- Podłącz urządzenie USB do wolnego portu w hubie USB i włącz port przełącznikiem na obudowie urządzenia.
- Odpowiednie sterowniki zostaną zainstalowane automatycznie (Plug & Play), a urządzenie zostanie wykryte w systemie.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury!
- Nigdy nie otwieraj obudowy urządzenia. Powoduje to utratę praw do gwarancji i rękojmi oraz ryzyko jego uszkodzenia.
- Czyścić wilgotną szmatką. Nie używać silnych detergentów ani rozpuszczalników.
- Chronić przed gorącem i wodą.
- Nigdy nie wkładać obcych obiektów do złączy znajdujących na zewnątrz urządzenia
- ponieważ można dotknąć elementów znajdujących się po napięciu. Może to spowodować powstanie pożaru, zniszczenie urządzenia lub ryzyko porażenia prądem.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzhen Jiekaitong Technology Co., Ltd
Room 201, Building A, No. 25, Ping'an Avenue, Xinnan Community,
Pinghu Street,
Longgang District,
Shenzhen, China
shenzenjiekaitong@gmail.com*