

HUB USB 2.0 7 PORTÓW + ZASILACZ

MODEL: AK44A

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje podstawowe

- Możliwość podłączenia przy włączonym komputerze
- Prędkość do 480Mbps
- Kompatybilny z USB 1.0, 1.1 i USB 2.0
- Zasilany z portu USB
- W komplecie zasilacz sieciowy 230V niezbędny w przypadku podłączania urządzeń USB o dużym poborze prądu.
- Działa z windows 98SE/ME/2000/XP i nowszymi
- Wymiary: 100x70x20mm

2. Instalacja i uruchomienie

1. Włącz komputer i zaloguj się do systemu.
2. Podłącz hub usb do wolnego portu USB komputera. Odpowiednie sterowniki zostaną zainstalowane automatycznie.
3. Podłącz urządzenie USB do wolnego portu w hubie USB – urządzenie wykryje się automatycznie w systemie.
4. Jeżeli korzystasz z wielu urządzeń USB mających duże zapotrzebowanie na prąd – np dyski przenośne 2,5Cała, podłącz do huba USB dodatkowo zasilacz sieciowy, który znajdziesz w komplecie.

3. Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania sprzętu i prawidłowej eksploatacji

1. Czyścić wilgotną szmatką. Nie używać silnych detergentów ani rozpuszczalników.
2. Chronić przed gorącem i wodą.
3. Nigdy nie wkładać obcych obiektów do złącz znajdujących na zewnątrz urządzenia ponieważ można dotknąć elementów znajdujących się po napięciu. Może to spowodować powstanie pożaru, zniszczenie urządzenia lub ryzyko porażenia prądem.
4. Nie ciągnąć za kabel zasilacza. Nigdy nie używać zasilacza, gdy jest on w jakikolwiek sposób uszkodzony – grozi porażeniem prądem i pożarem.

deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

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 umożliwi 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.

