



Hub USB 3.0, 4 portów



Instrukcja szybkiej instalacji

DA-70240

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Hub USB 3.0 z 4 portami
- Jeden podręcznik użytkownika
- Jeden dodatkowy przewód USB 3.0 o długości 100 cm
- Jeden zasilacz 5 V 2 A

CECHY

- Prosty w użytkowaniu – hub może obsługiwać 4 porty pracujące jednocześnie
- Przenośny i łatwo dostępny na biurku
- Obsługuje szybkość przesyłania danych do 5 Gbps
- Kompatybilny ze standardami USB 3.0, USB 1.1 oraz USB 2.0
- Szybkie ładowanie dzięki standardowi BC 1.2
- Wskaźnik LED
- Współpracuje z następującymi urządzeniami: Telefon komórkowy, klawiatura, dysk twardy, czytnik kart pamięci, wentylator USB, myszka, skaner, pamięć USB, drukarka, gamepad, kamera cyfrowa itp.

WYMAGANIA SYSTEMOWE

- Komputer z systemem operacyjnym Windows XP/Vista/7/8/10, Mac 9.1 lub nowszą wersją
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 50 °C
- Temperatura przechowywania: -20 °C ~ 60 °C

INSTALACJA

System operacyjny Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Mac 9.1 lub nowsza wersja

1. Włącz komputer i poczekaj aż uruchamianie systemu operacyjnego zakończy się
2. Podłącz hub USB do komputera korzystając z załączonego przewodu USB.
3. Podłącz wtyczkę USB do komputera
4. Podłącz wtyczki USB urządzeń zewnętrznych (drukarki, skanera itp.) do huba USB.

Uwaga: Jeśli urządzenie nie jest prawidłowo zainstalowane lub użytkowane na obszarze zamieszkanym, może ono powodować zakłócenia podczas korzystania z radia lub innych urządzeń elektronicznych. Aby móc prawidłowo korzystać z urządzenia, należy, o ile to możliwe, użyć przewodów ekranowanych (w przypadku urządzeń sieciowych należy użyć przewodów ekranowanych kategorii 5 lub wyższej). Urządzenie zostało przetestowane i została stwierdzona jego zgodność z ograniczeniami sprzętu komputerowego klasy B określonymi w normie EN 55022.

Uwaga: Urządzenie jest zgodne z kategorią testową B – może ono powodować zakłócenia fal radiowych na obszarze zamieszkanym; w takim wypadku operator może zażądać wprowadzenia odpowiednich środków w celu rozwiązania powstałych problemów. Deklaracja zgodności: Urządzenie spełnia wymogi EMV określone w normie EN 55022 dla urządzeń informatycznych (ITE) oraz w normie EN 55024. Ponadto urządzenia z zewnętrznym lub zintegrowanym zasilaczem spełniają wymogi normy EN 61000-3-2 i EN 61000-3-3. Dzięki temu podstawowe wymogi bezpieczeństwa określone w dyrektywie EMV-2014/30/EU są spełnione. Zgodność z wymogami normy CE została potwierdzona. Odpowiednie deklaracje znajdują się w posiadaniu producenta.

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Niemcy

