

ROZDZIELACZ SIECIOWY 1x2 RJ45



HD43

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Rozdzielacz sygnału sieciowego LAN z 1 na 2 przewody RJ45. Urządzenie umożliwia podział sygnału Ethernet z zachowaniem prędkości przesyłania danych do 1000 Mb/s (1 Gb/s). Współpracuje z przewodami sieciowymi różnych typów i kategorii. Posiada dwa tryby pracy (kompresja sygnału z dwóch do jednego kabla LAN oraz standardowe rozdzielanie). Tanie i praktyczne rozwiązanie w przypadku braku rozbudowanej infrastruktury sieciowej.

Cechy produktu:

- Rozdzielacz sygnału sieciowego LAN z 1 na 2 przewody RJ45.
- Urządzenie umożliwia podział sygnału Ethernet z zachowaniem prędkości przesyłania danych do 1000 Mb/s (1 Gb/s).
- Współpracuje z przewodami sieciowymi różnych typów i kategorii.
- Posiada dwa tryby pracy (kompresja sygnału z dwóch do jednego kabla LAN oraz standardowe rozdzielanie)
- Tanie i praktyczne rozwiązanie w przypadku braku rozbudowanej infrastruktury sieciowej.

Specyfikacja:

- Materiał: plastik PP + stal nierdzewna
- Zasilanie: USB 5V DC
- 1x port RJ45 (wejście) INPUT
- 2x port RJ45 (wyjście) OUTPUT
- **Dwa tryby pracy (kompresja oraz rozdzielanie sygnału)**
- Przepustowość: do 1 Gb/s
- Diody sygnalizacyjne LED
- Wymiary: 7,2 cm x 1,4 cm
- **Kolor: czarny**
- Opakowanie: kartonowe

2. Użytkowanie

A. Kompresja z 2 kabli LAN do 1 przewodu LAN:

Podłącz oba kable RJ45 do urządzenia (zakładając że pochodzą z różnych źródeł / punktów dostępowych do sieci).

Urządzenie kompresuje dane z obu przewodów RJ45 w jeden przewód LAN.

B. Rozdzielenie sygnału z 1 kabla LAN na 2 przewody LAN:

Podłącz jeden kabel RJ45 do urządzenia (o ile jest on prowadzony ze źródła sygnału, np. routera).

Urządzenie rozdziela sygnał źródłowy na dwa oddzielne przewody RJ45, które należy podłączyć do rozdzielacza HD43.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie otwieraj obudowy urządzenia gdyż spowoduje to utratę gwarancji.
- Nigdy nie używaj urządzenia gdy, zauważysz, że któryś jego element jest w jakikolwiek sposób uszkodzony.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Małe części mogą spowodować zadławienie.

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 udzielią 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.

