

# Przełączniki 10/100



## Jak zainstalować urządzenia:

- SD205 Przełącznik 5 portowy 10/100
- SD208 Przełącznik 8 portowy 10/100
- SD216 Przełącznik 16 portowy 10/100

**Szybki Start**



## Rozdział 1: Podstawowe informacje o przełączniku 10/100

### Informacje ogólne

Przełączniki 5, 8 i 16 portowy różnią się między sobą liczbą portów i diod LED. W instrukcji jest prezentowany przełącznik 5-portowy, lecz pozostałe modele wyglądają podobnie.

### Diody LED na panelu przednim



Rysunek 1-1

- System** *Zielony.* Dioda LED System świeci kiedy urządzenie jest włączone do zasilania.
- 1-5,1-8, 1-16** *Zielony.* Każda dioda LED świeci gdy zostało nawiązane połączenie przez odpowiedni port. Dioda będzie migać podczas pracy danego portu.

### Panel tylny



Rysunek 1-2

Porty sieciowe są usytuowane na tylnym panelu przełącznika.

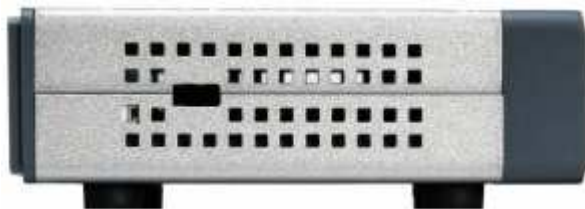
**1-5, 1-8, 1-16** Są to porty służące do podłączenia komputerów lub innych urządzeń sieciowych (np. dodatkowych przełączników).



Rysunek 1-3

Gniazdo do podłączenia zasilacza zostało umieszczone na bocznej ścianie urządzenia.

**(Power)** Jest to port do którego podłączamy zasilacz sieciowy.



Rysunek 1-4

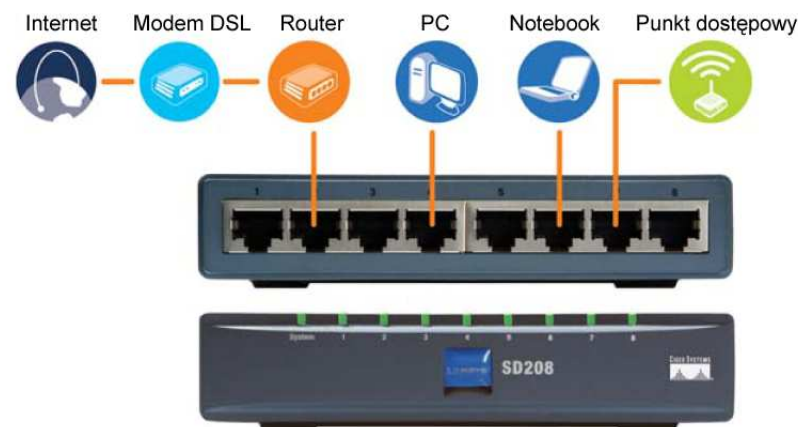
Slot do zamontowania zabezpieczenia znajduje się na drugiej ścianie bocznej przełącznika.

**(Security Slot)** Miejsce do którego możemy podłączyć zabezpieczenie chroniące przed złodziejami.

## Rozdział 2: Podłączanie urządzenia

### Informacje ogólne

Rozdział ten wyjaśnia, jak podłączyć urządzenia sieciowe do przełącznika. Na przykład typowa konfiguracja sieciowa została przedstawiona na rysunku 2-1.



Rysunek 2-1

Przy podłączaniu urządzeń sieciowych, upewnij się że nie zostały przekroczone maksymalne odległości okablowania, które zostały pokazane w poniższej tabelce.

#### Maksymalne odległości okablowania

Od	Do	Maksymalna odległość
Przełącznik	Przełącznik lub Hub	100 metrów
Przełącznik lub Hub	Komputer	100 metrów

## Podłączanie urządzeń sieciowych

Aby podłączyć urządzenia sieciowe, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.

1. Upewnij się że wszystkie urządzenia, które chcesz podłączyć do przełącznika są wyłączone.

2. Podłącz Ethernetowy kabel sieciowy kategorii 5 do jednego z ponumerowanych portów przełącznika.



3. Drugi koniec kabla sieciowego podłącz do komputera lub innego urządzenia sieciowego.

4. Powtórz kroki 2 i 3 do podłączenia pozostałych urządzeń.

5. Podłącz zasilacz sieciowy do gniazda zasilania na bocznym panelu urządzenia.



**Notka:** Bądź pewien, że korzystasz z zasilacza dostarczonego z przełącznikiem. Podłączenie innego może spowodować uszkodzenie urządzenia.

6. Podłącz zasilacz do prądu.
7. Włącz urządzenia podłączone do przełącznika. Diody LED na przełączniku, odpowiadające wykorzystywanym portom zaświecą się na zielono.

## Montaż przełącznika

Postaw przełącznik na czterech gumowych nóżkach lub zawieś go na ścianie wykorzystując gniazda mocujące.

Aby zawiesić przełącznik na ścianie należy:

1. Otwory mocujące to dwa krzyżowe gniazda na spodzie obudowy, pokazane na rysunku obok. Do ściany wkręć dwie śruby w taki sposób, aby były w linii z otworami mocującymi przełącznika.
2. Manewrując urządzeniem umieść śruby w otworach mocujących.



**Gratulujemy !**

**Instalacja przełącznika 10/100 została zakończona pomyślnie.**

# Dodatek A: Dane techniczne

<b>Model</b>	SD205 Przełącznik 5-portowy 10/100
	SD208 Przełącznik 8-portowy 10/100
	SD216 Przełącznik 16-portowy 10/100

<b>Standardy</b>	EEE 802.3, 802.3u
------------------	-------------------

<b>Porty</b>	
	<b>SD205</b> 5 RJ-45, 10/100, Power
	<b>SD208</b> 8 RJ-45, 10/100, Power
	<b>SD216</b> 16 RJ-45, 10/100, Power

<b>Typ okablowania</b>	Kategoria 5e
------------------------	--------------

## Diody LED

<b>SD205</b>	System, 1-5
<b>SD208</b>	System, 1-8
<b>SD216</b>	System, 1-16

## Dane urządzenia

### Wymiary

<b>SD205</b>	93 x 30 x 90 mm
<b>SD208</b>	130 x 30 x 127 mm
<b>SD216</b>	130 x 40 x 127 mm

### Waga

<b>SD205</b>	230g
<b>SD208</b>	430g
<b>SD216</b>	540g

### Zasilanie

<b>SD205</b>	DC 12V, 500 mA
<b>SD208</b>	DC 12V, 500 mA
<b>SD216</b>	DC 12V, 1.5A

### Certyfikaty

FCC Class B, CE

### Temperatura pracy

0 - 50°C

### Temperatura składowania

-40 - 70°C

### Wilgotność pracy

20 - 95%

### Wilgotność składowania

5 - 90%