

## Switch Edimax ES-3305P 5x10/100Mbps 5-Portów



**Cena : 36,90 zł**

Nr katalogowy : **3754**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

ES-3305P

**ES-3305P to niezarządzalny 5-portowy przełącznik szerokopasmowy. Mimo małych rozmiarów zapewnia wysoką wydajność, wykorzystując technologię store and forward, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla małego biura lub domu.**

Przełącznik ES-3305P jest idealnym, a jednocześnie tanim rozwiązaniem do zwiększenia sieci lokalnej lub przesyłania plików multimedialnych, streamingu obrazu czy gier on line. Jest bardzo łatwy w obsłudze, wystarczy jedynie podłączyć do niego komputer, serwer druku czy konsolę. Nie wymaga żadnej dodatkowej konfiguracji.

### Automatyczne wykrywanie prędkości

Do przełącznika ES-3305P można podłączać urządzenia działające z prędkością 10Mb/s i 100Mb/s. Przełącznik automatycznie dostosuje prędkość połączenia do danego urządzenia.

### Wykorzystanie pełnej prędkości przewodowej

Przełącznik ES-3305P posiada nieblokującą architekturę przełączającą store-and-forward, zapewniając sieci połączenia z maksymalną prędkością. ES-3305P może zostać zastosowany w sieciach o wysokiej przepustowości umożliwiając maksymalną wydajność i niezawodność. Maksymalna przepustowość na każdym porcie może osiągać prędkość do 200Mb/s.

### Standard 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet)

Tryb oszczędności energii nowej generacji zastosowany w przełączniku ES-3305P pozwala ograniczyć zapotrzebowanie na energię elektryczną. Przełącznik ES-3305P jest zgodny ze standardem 802.3az i posiada funkcji pozwalające zmniejszyć pobór mocy, a przez z to i koszty eksploatacji.

### Wykrywanie Aktywności Połączenia

Jeśli urządzenie sieciowe zostanie wyłączone lub połączenie będzie nieaktywne ilość pobieranej przez przełącznik energii zostanie automatycznie zmniejszona. Pobierana moc jest dynamicznie dostosowywana do liczby włączonych urządzeń i aktywnych połączeń.

### Wykrywanie Długości Przewodu

Przełącznik automatycznie wykrywa długość przewodów, którymi podłączone są urządzenia i dostosuje ilość potrzebnej mocy. Krótszy przewód, mniejszy pobór mocy.

**Klasa przełącznika** Niezarządzalny

**Zastosowanie** Dom i małe biuro

**Architektura sieci** FastEthernet

**Liczba portów 10/100 Mbps** 5

**Liczba portów 10/100/1000 Mbps** Brak

**Liczba portów SFP** Brak

**Liczba portów COMBO** Brak

**Liczba portów PoE (PoE + PoE+)** Brak

**Obsługiwane protokoły i standardy**

802.3 10BASE-T

802.3u 100BASE-TX

802.3x Flow Control

802.3az EEE

**Rozmiar tablicy adresów MAC** 1000

**Obsługa ramek Jumbo** Brak danych

**Bufor pamięci** 56 KB

**Warstwa przełączania** L2

**Pobór mocy** 1.07 W

**Zasilacz** Zewnętrzny

**Wentylator** Brak danych

**Akcesoria** w zestawie

1x instrukcja

1x zasilacz sieciowy

**Wymiary** 98 x 71 x 25.5mm

**Waga** 92 g

**Typ obudowy** Desktop

---

MIR Centrum Komputerowe