

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