

Switch Edimax ES-3308PV2 8x10/100Mbps 8-Portów



Cena : 57,90 zł

Nr katalogowy : **6328**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

ES-3308P V2

ES-3308P v2 to niezarządzalny 8-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-3308P v2 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-3308P v2 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-3308P v2 posiada nieblokującą architekturę przełączającą store-and-forward, zapewniając sieci połączenia z maksymalną prędkością. ES-3308P v2 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-3308P v2 pozwala ograniczyć zapotrzebowanie na energię elektryczną. Przełącznik ES-3308P v2 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.

Łatwy w użytkowaniu

ES-3308P v2 jest urządzeniem typu Plug-n-Play i wspiera szeroki zakres protokołów sieciowych. Instalacja przełącznika jest łatwa i szybka, a diody w przejrzysty sposób informują o stanie portów i samego urządzenia.

Opcjonalne zasilanie

Przełącznik ES-3308P v2 może być zasilany zarówno za pomocą zasilacza sieciowego, jak i załączonego przewodu USB, który można podłączyć do portu USB komputera lub innego urządzenia, co eliminuje konieczność zajęcia kolejnego gniazdka elektrycznego.

Klasa przełącznika Niezarządzalny

Zastosowanie Dom i małe biuro

Architektura sieci FastEthernet

Liczba portów 10/100 Mbps 8

Port konsoli Nie

Tryb przekazywania Store-and-forward

Bufor pamięci 56 KB

Rozmiar tablicy adresów MAC 1000

Obsługa ramek Jumbo Brak danych

Możliwość łączenia w stos Nie

Obsługiwane protokoły i standardy

- 802.3 10BASE-T
- 802.3u 100BASE-TX
- 802.3x Flow Control
- 802.3az EEE

Pozostałe funkcje

- Przełącznik typu Plug & Play
- Pełna prędkość filtrowania i przekazywania pakietów
- Możliwość zasilania za pomocą portu USB lub zasilacza

Typ obudowy Desktop**Wentylator** Nie**Zasilacz** Zewnętrzny**Pobór mocy** 1.405 W**Zasilanie** DC 5V 0.6A**Wymiary** 137 x 76 x 25.5 mm**Waga** 126 g**Pozostałe parametry**

- Prędkość transmisji: 100Mb/s - 148800p/s
 - Diody LED sygnalizujące stan
 - Temperatura pracy: 0 ~ 40 stopni C
 - Temperatura przechowywania: od -20 do 70 stopni C
 - Wilgotność pracy/przechowywania: 10-90%/5-90%
-

MIR Centrum Komputerowe