



## EDIMAX Switch 10/100 16 portowy

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | <b>145,23 zł</b> |
| Cena netto       | <b>118,07 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>ES-3216P</b>  |
| Producent        | <b>EDIMAX</b>    |

### Opis produktu

Edimax 16-portowy Fast Ethernet switch jest doskonałym rozwiązaniem dla poprawienia działania małych sieci. Przełącznik zaspokaja potrzeby w zakresie wysokiej jakości produktów przy dostępnej cenie - umożliwiając mniej zamożnym organizacjom budowę sieci na wyższym poziomie. Obsługuje funkcję auto negocjacji 10/100Mbps we wszystkich portach w ramach gładkiej migracji połączeń 100Mbps bez czasochłonnego przełączania się do szafy sterowniczej. Wszystkie porty automatycznie odczytują połowicznie lub pełne podwójne połączenia dla serwera o dużej szybkości lub połączenia w konfiguracji switch-to-switch.

Ten przełącznik najlepiej sprawdza się w następujących zastosowaniach :

- Może być umieszczony w pobliżu środka sieci w celu wyeliminowania efektu wąskiego gardła i polepszenia ogólnej przepustowości sieci.
- Jest w stanie rozszerzyć sieć, którą charakteryzuje maksymalna liczba dozwolonych hubów połączonych w serie.
- Używany jako biurkowe urządzenie łączące, wprowadza możliwie najlepsze działanie w zakresie łączenia użytkowników z siecią.

Kompaktowa i cienka budowa przełącznika fast Ethernet, umożliwia jego bezpośrednie umieszczenie na biurku lub dogodne zamontowanie na ścianie lub bocznej ścianie biurka, umożliwiając lepsze zamaskowanie kabli.

### Kluczowe Własności

- Auto-Negocjacja - Plug and Play /Włącz i Korzystaj/  
Każdy pojedynczy port może w automatyczny sposób wykryć szybkość podłączonego urządzenia (10Mbps lub 100Mbps) i tryb dwudrogowy (Pół lub pełny). Jest w 100% zrozumiały dla użytkowników - prawdziwe urządzenie typu Włącz i Korzystaj.
- Full Duplex  
Właściwość full duplex pozwala na zdwojenie przepustowości sieci w każdym z portów. Ma to miejsce w przypadku szybkich serwerów lub połączeniach typu switch-to-switch. Maksymalna przepustowość każdego z portów może dojść do 200Mbps !
- Bez Blokowania  
Przełącznik charakteryzuje się nie blokującym działaniem w trybie full-duplex we wszystkich portach. Ta cecha dostarcza pełnej prędkości kablowej do podłączonych urządzeń i znacząco zwiększa osiągi sieci.
- Magazynowanie i przesyłanie  
Ten przełącznik wyposażony jest w architekturę magazynowania i przesyłania, tym samym eliminuje błędy pakietów w sieci, poprawiając skuteczność