

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/edimax-26-port-gigabit-switch-with-2-sfp-ports-p-58420.html>

## EDIMAX 26-Port Gigabit Switch with 2 SFP Ports



Cena brutto	<b>440,54 zł</b>
Cena netto	<b>358,16 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4139567</b>
Kod producenta	<b>GS-1026 V3</b>
Kod EAN	<b>4717964704290</b>

### Opis produktu

#### Opis

GS-1026 to 24-portowy gigabitowy przełącznik rackowy z 2 portami SFP przeznaczony dla średnich i dużych przedsiębiorstw. Jego obudowa idealnie pasuje do 19" szafy rackowej. Jest idealnym rozwiązaniem do poprawienia połączeń w średnich lub dużych sieciach.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **2 porty SFP**

Przełącznik GS-1026 posiada 2 porty SFP służące do połączenia z serwerem lub innym przełącznikiem. Podłączenie modułów światłowodowych pozwala połączyć ze sobą urządzenia znacznie od siebie oddalone.

- **70% zaoszczędzonej energii dzięki standardowi 802.3az EEE**

Przyjazny dla środowiska przełącznik GS-1026 jest zgodny ze standardem 802.3az i wykorzystuje funkcje zmniejszenia zużycia energii nowej generacji, a co za tym idzie i zmniejszenia kosztów eksploatacji.

- **Wykrywanie nieaktywnego łącza**

Automatyczna regulacja zużycia energii zmniejsza pobór mocy gdy urządzenie zostanie wyłączone lub gdy zostanie wykryte nieaktywne łącze. Dzięki temu pobór mocy przełącznika zależy od stanu łącza i ilości aktywnych urządzeń.

- **Wykrywanie długości przewodu**

Przełącznik może automatycznie wykryć długość przewodu Ethernet i dostosować do niej zużycie energii. Im krótszy przewód, tym mniej energii zużywa.

- **Sieć gigabitowa i ramki Jumbo**

GS-1026 idealnie nadaje się do rozszerzenia sieci gigabitowej. Dzięki dużej prędkości przełącznik daje dużą elastyczność i wysoka przepustowość połączenia z serwerami, stacjami roboczymi i innymi urządzeniami. Pozwala to zaoszczędzić czas podczas przesyłania dużych plików. Ponadto obsługa ramek Jumbo 9K poprawia wykorzystanie sieci przy przesyłaniu dużych plików.

- **Bez wentylatora**

GS-1026 nie ma wbudowanego wentylatora, co czyni go tak cichym, że jest idealnym rozwiązaniem nawet dla małych i domowych firm.

- **Obsługa Auto-Negotiation**

Przełącznik GS-1026 automatycznie odróżnia czy podłączone urządzenia pracują z prędkością 10Mb/s lub 100Mb/s dla trybu Half / Full-Duplex czy 1000Mb/s dla Full-Duplex, i dostosowuje prędkość połączenia do wykrytego urządzenia.

- **Obsługa Non-Blocking Wire Speed**

GS-1026 płynnie odbiera i wysyła dane dzięki non-blocking wire speed. Każdy port przełącznika obsługuje prędkość do 2000Mb/s w Full-Duplex. Dzięki temu podłączone urządzenia przesyłać dane z pełną prędkością.

- **Architektura Store-and-Forward**

Architektura Store-and-Forward zwiększa wydajność sieci, przy jednoczesnej minimalizacji rozprzestrzeniania złych pakietów sieciowych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

EDIMAX 26-Port Gigabit Switch with 2 SFP Ports

Edimax GS-1026 - V3 - przełącznik - 24 x 10/100/1000 + 2 x SFP - stacjonarny, montowany w szafie rack

4717964704290

24 miesiące

**Ogólne**

Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 26 porty
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny, montowany w szafie rack 1U
Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	24 x 10/100/1000 + 2 x SFP
Wykonanie:	Zdolność przełączania: 52 Gb/s Szybkość filtrowania/przekazywania pakietów (10 Mb/s):: 14 880 pps Szybkość filtrowania/przekazywania pakietów (100 Mb/s):: 148800 p/s Szybkość filtrowania/przekazywania pakietów (1000 Mb/s):: 1488000 p/s
Wielkość tablicy adresów MAC:	8K wpisów
Obsługiwane ramki Jumbo:	10000 bajtów
Cechy:	Autonegociacja, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), filtracja pakietów, zapamiętaj i przekaz, tryb półduplexu, tryb pełnego duplexu, Link Fault Detection, obsługa Jumbo Frames, bez chłodzenia, bufor pakietu 4,1 Mbit
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, tęczowe/aktywność
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	24 x 1000Base-T RJ-45 2 x SFP
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Różne	
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
Zgodność z normami:	Certyfikat FCC Class A, RoHS
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.1 cm
Głębokość:	13.1 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	1.83 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	5-90% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.