

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/edimax-es-5500g-v3-edimax-5x-101001000mbps-switch-opt-power-supply-via-usb-cable-incl-p-59517.html>



EDIMAX ES-5500G V3 Edimax 5x 10/100/1000Mbps Switch, opt. power supply via USB cable (incl.)

Cena brutto	82,22 zł
Cena netto	66,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3588130
Kod producenta	ES-5500G V3
Kod EAN	4710700929742

Opis produktu

ES-5500G V3 to mały 5-portowy przełącznik gigabitowy. Mimo swoich rozmiarów oferuje znakomitą wydajność, a wraz z technologią Store and Forward zapewnia niezawodną transmisję danych, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla małego biura lub domu. ES-5500G V3 jest łatwym i tanim rozwiązaniem gigabitowym spełniającym potrzeby użytkowników wymagających płynności w trakcie gier online lub przesyłania i streamingu multimedialnych. Technologia Plug-and-Play pozwala szybko i łatwo podłączyć do sieci lokalnej urządzenia sieciowe, takie jak, komputery, serwery druku, dyski sieciowe.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Standard 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet)**
Przyjazny dla środowiska przełącznik ES-5500G V3 jest zgodny ze standardem 802.3az i wykorzystuje funkcje zmniejszenia zużycia energii, a co za tym idzie i zmniejszenia kosztów eksploatacji.
- **Wykrywanie nieaktywnego połączenia**
Funkcja regulacji mocy automatycznie zmniejsza ilość pobieranej energii, jeśli wykryje wyłączenie urządzenia lub jego odłączenie. Dzięki temu wykorzystana moc zależy od ilości podłączonych i włączonych urządzeń.
- **Wykrywanie długości przewodu**
Przełącznik automatycznie wykrywa długość przewodu Ethernet i dostosowuje do niej ilość potrzebnej energii. Im krótszy przewód, tym mniejsza moc jest pobierana.
- **Sieć gigabitowa i ramki Jumbo**
ES-5500G V3 idealnie nadaje się do rozszerzenia sieci gigabitowej. Dzięki dużej prędkości, przełącznik daje dużą elastyczność i wysoką przepustowość połączenia z serwerami, stacjami roboczymi i innymi urządzeniami. Pozwala to zaoszczędzić czas podczas przesyłania dużych plików. Ponadto obsługa ramek Jumbo poprawia wykorzystanie sieci przy przesyłaniu dużych plików.
- **Obsługa auto-negocjacji**
Przełącznik ES-5500G V3 automatycznie odróżnia czy podłączone urządzenia pracują z prędkością 10 Mb/s lub 100 Mb/s lub 1000 Mb/s dla trybu Half- i Full Duplex i dostosowuje prędkość połączenia do wykrytego urządzenia.
- **Łatwość obsługi**
Przełącznik ES-5500G V3 obsługuje wszystkie protokoły sieciowe, więc jego instalacja i zarządzanie siecią łatwe i szybkie, a diody w skrócie informują o stanie połączenia portu.

Produkt:

Nazwa: EDIMAX ES-5500G V3 Edimax 5x 10/100/1000Mbps Switch, opt. power supply via USB cable (incl.)

Opis: Edimax ES-5500G V3 - Przełącznik - niezarządzalny - 5 x 10/100/1000 - stacjonarny

EAN: 4710700929742

Gwarancja producenta: Brak gwarancji

Ogólne

Rodzaj urządzenia: Przełącznik - 5 porty - niezarządzalny

Rodzaj obudowy: Stacjonarny

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	5 x 10/100/1000
Wielkość tablicy adresów MAC:	2K wpisów
Obsługiwane ramki Jumbo:	9KB
Cechy:	Sterowanie przepływem, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), filtracja pakietów, zapamiętaj i przekaż, tryb półduplexu, tryb pełnego duplexu, USB z zasilaniem, obsługa Jumbo Frames, plastikowa obudowa
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, łącze/aktywność
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	5 x 1000Base-T RJ-45 1 x USB (tylko moc)
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Zużycie energii w trybie aktywności:	2 wat
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel zasilający USB
Zgodność z normami:	Plug and Play, certyfikat FCC Class B, RoHS
Wymiary i waga	
Szerokość:	7.1 cm
Głębokość:	9.8 cm
Wysokość:	2.55 cm
Waga:	112 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Min. temperatura przechowywania:	-20 °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.