

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-zarzadzalny-es216g-p-373025.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Przełącznik zarządzalny ES216G

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Cena brutto                          | <b>409,99 zł</b>   |
| Cena netto                           | <b>333,33 zł</b>   |
| Numer katalogowy                     | <b>NUTPLSZ16000002</b>   |
| Kod producenta                       | <b>ES216G</b>  |
| Kod EAN                              | <b>1210002600682</b>   |
| VLAN                                 | <b>MTU VLAN VLAN oparty na portach VLAN z tagami 802.1Q Maks. 32 grupy VLAN 4K VID</b>   |
| Wymiary                              | <b>294 × 140 × 44 mm</b>   |
| Rozmiar ramki Jumbo                  | <b>15</b>  |
| QoS                                  | <b>QoS oparty na porcie/802.1p/DSCP 8 kolejek priorytetowych Tryb harmonogramu priorytetowego WRR (Weighted Round Robin) Konfiguracja wagi kolejki Kontrola przepustowości Limit oceny oparty na porcie Kontrola burzy Wiele trybów kontroli (kpbs/pps) Kontrola r</b> |
| Funkcje L2                           | <b>Agregacja statycznego łącza Zapobieganie pętli / wykrywanie pętli zwrotnej Kontrola przepływu Kontrola przepływu 802.3x Mirrorowanie Mirrorowanie portów Jeden do jednego Wiele do jednego Przychodzące/wychodzące/oba Statystyki portu Status lustrzanego port</b> |
| Bufor pamięci (switche)              | <b>4</b>   |
| Obsługa ramek Jumbo                  | <b>Nie</b>   |
| Liczba portów QSFP+                  | <b>Brak</b>  |
| Liczba portów PoE+                   | <b>Brak</b>  |
| Liczba portów COMBO                  | <b>Brak</b>  |
| Rozmiar tablicy adresów MAC          | <b>8000</b>  |
| Prędkość przekazywania (Mpps)        | <b>23.8</b>  |
| Liczba portów 10/100 Mbps            | <b>Brak</b>  |
| Liczba portów PoE (PoE + PoE+)       | <b>Brak</b>  |
| Liczba portów SFP+                   | <b>Brak</b>  |
| Liczba grup VLAN (tylko mng i smart) | <b>32</b>  |
| Liczba portów 25Gb                   | <b>Brak</b>  |

|  |   |
|--|---|
| Liczba portów SFP                        | <b>Brak</b>   |
| Liczba portów 10Gb                       | <b>Brak</b>   |
| Uwaga                                    | <b>CE+WEEE</b>  |
| Zastosowanie (switche)                   | <b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>  |
| Liczba portów SFP56                      | <b>Brak</b>   |
| Wentylator (switche)                     | <b>Nie</b>  |
| Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps      | <b>Brak</b>   |
| Warstwa przełączania (switche)           | <b>L2</b>   |
| Tryb przekazywania                       | <b>Store-and-forward</b>  |
| Port konsoli                             | <b>Nie</b>  |
| Klasa przełącznika                       | <b>Zarządzalny</b>  |
| Przepustowość (switche Gbps)             | <b>32</b>   |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps           | <b>16</b>   |
| Architektura sieci (switche)             | <b>GigabitEthernet</b>  |
| Typ obudowy                              | <b>Desktop (PC/Switche)</b>   |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | <b>Internetowy interfejs graficzny<br/>Klient DHCP Diagnostyka kabli<br/>Automatyczne wykrywanie urządzeń<br/>Konfiguracja wsadowa<br/>Aktualizacja oprogramowania<br/>układowego wsadowego<br/>Ujednolicona konfiguracja</b> |
| Certyfikaty                              | <b>FCC, CE, RoHS</b>  |
| Wymagania środowiskowe                   | <b>Temperatura pracy: -5~50 stopni<br/>Temperatura przechowywania: -40~70 stopni<br/>Wilgotność pracy: 10%~90% bez kondensacji<br/>Wilgotność przechowywania: 5%~90% bez kondensacji</b>                                      |
| Zasilanie                                | <b>Zasilanie: 100-240 V~50/60 Hz</b>  |
| Gwarancja                                | <b>60 mc.</b>   |
| Akcesoria w zestawie                     | <b>ES216G Przewód zasilający<br/>Gumowe nóżki Uchwyty<br/>montażowe Śruby Instrukcja<br/>instalacji</b>   |

## Opis produktu

### Omada 16-portowy gigabitowy przełącznik Easy Managed

- 16x 10/100/1000 Mb/s portów RJ45
- Łatwy w użyciu: obsługuje technologię plug-and-play w celu natychmiastowej łączności i prostej konfiguracji w celu uzyskania dodatkowych funkcji
- Centralne zarządzanie chmurą przez Internet lub aplikację Omada
- VLAN, izolacja portów, test kabli, QoS w celu zapewnienia niezawodnej sieci nadzoru
- Automatyczne zapobieganie pętli i podsłuchiwanie IGMP
- Konstrukcja bez wentylatora zapewniająca cichą pracę
- Trwała metalowa obudowa i konstrukcja do montażu na biurku/w szafie



---

**Omada Cloud Essentials bezpłatne i łatwe zarządzanie siecią w chmurze**

Omada Cloud Essentials to bezpłatna, łatwa w użyciu wersja kontrolera Omada Cloud. Zapewnia scentralizowane zarządzanie i monitorowanie w chmurze dla systemu sieciowego Omada, obejmującego punkty dostępowe, przełączniki i bramy, idealne dla sieci nadzoru i małych firm.