

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

Przełącznik zarządzalny ES216G

| | |
|--|---|
| Cena brutto | 409,99 zł |
| Cena netto | 333,33 zł |
| Numer katalogowy | NUTPLSZ16000002 |
| Kod producenta | ES216G |
| Kod EAN | 1210002600682 |
| Klasa przełącznika | Zarządzalny |
| Przepustowość (switche Gbps) | 32 |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps | 16 |
| Architektura sieci (switche) | GigabitEthernet |
| Typ obudowy | Desktop (PC/Switche) |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | Internetowy interfejs graficzny Klient DHCP Diagnostyka kabli Automatyczne wykrywanie urządzeń Konfiguracja wsadowa Aktualizacja oprogramowania układowego wsadowego Ujednolicona konfiguracja |
| Certyfikaty | FCC, CE, RoHS |
| Wymagania środowiskowe | Temperatura pracy: -5~50 stopni Temperatura przechowywania: -40~70 stopni Wilgotność pracy: 10%~90% bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5%~90% bez kondensacji |
| Zasilanie | Zasilanie: 100-240 V~50/60 Hz |
| Gwarancja | 60 mc. |
| Akcesoria w zestawie | ES216G Przewód zasilający Gumowe nóżki Uchwyty montażowe Śruby Instrukcja instalacji |
| VLAN | MTU VLAN VLAN oparty na portach VLAN z tagami 802.1Q Maks. 32 grupy VLAN 4K VID |
| Wymiary | 294 × 140 × 44 mm |
| Rozmiar ramki Jumbo | 15 |
| Liczba portów 25Gb | Brak |
| Uwaga | CE+WEEE |
| QoS | 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 (kbps/pps) Kontrola r |
| Liczba portów SFP56 | Brak |
| Funkcje L2 | 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 |
| Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps | Brak |
| Bufor pamięci (switche) | 4 |
| Obsługa ramek Jumbo | Nie |
| Liczba portów QSFP+ | Brak |
| Liczba portów PoE+ | Brak |
| Liczba portów COMBO | Brak |
| Rozmiar tablicy adresów MAC | 8000 |
| Prędkość przekazywania (Mpps) | 23.8 |
| Liczba portów 10/100 Mbps | Brak |
| Liczba portów PoE (PoE + PoE+) | Brak |
| Liczba portów SFP+ | Brak |
| Liczba grup VLAN (tylko mng i smart) | 32 |
| Liczba portów SFP | Brak |
| Liczba portów 10Gb | Brak |
| Zastosowanie (switche) | Dom i małe biuro (do 16 portów) |
| Wentylator (switche) | Nie |
| Warstwa przełączania (switche) | L2 |
| Tryb przekazywania | Store-and-forward |
| Port konsoli | Nie |

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.