

## TP-LINK Przełącznik Omada ES224G 24-Port GB Easy Managed Switch



Cena brutto	<b>454,00 zł</b>
Cena netto	<b>369,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>66944190</b>
Kod producenta	<b>ES224G</b>
Kod EAN	<b>1210002600705</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### ES224G

Przełącznik Omada Easy Managed, 24 porty gigabitowe

- 24 porty RJ45 10/100/1000 Mb/s
- Łatwy w użytkowaniu dzięki działaniu na zasadzie Plug-and-Play, które umożliwia uzyskanie natychmiastowego połączenia, a prosta konfiguracja daje dostęp do dodatkowych funkcji
- Scentralizowane zarządzanie w Chmurze przez stronę Web lub aplikację Omada
- VLAN, Izolacja portów, Test kabli i QoS oferujące niezawodność sieci monitoringu
- IGMP Snooping oraz Automatyczne zapobieganie pętlom
- Bezwentylatorowa konstrukcja zapewniająca bezgłośną pracę
- Wytrzymała metalowa obudowa z możliwością montażu na blacie lub w szafie Rack

### DANE TECHNICZNE

#### CECHY SPRZĘTOWE

- Porty: 24 porty RJ45 10/100/1000 Mb/s, automatyczna negocjacja/MDI/MDIX
- Ilość wentylatorów: Bezwentylatorowy
- Montaż: Na blacie, w szafie Rack
- Zabezpieczenia fizyczne: Tak
- Zasilanie: 100-240 V~50/60 Hz
- Wymiary: 294 × 140 × 44 mm (11,6 × 5,5 × 1,7 cali)
- Ochrona przeciwprzepięciowa: ±6kV

## WYDAJNOŚĆ

- Wydajność przełączania: 48 Gb/s
- Szybkość przekierowań pakietów: 35,7 Mp/s
- Tablica adresów MAC: 8K
- Bufor pakietów: 4 Mb
- Ramki jumbo: 15 KB

## FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- QoS: QoS na portach/802.1p/DSCP, 8 kolejek priorytetowania, WRR, kontrola przepustowości
- Storm Control: Kontrola transmisji Broadcast/Multicast/Unknown-Unicast
- L2: Agregacja łączy, zapobieganie pętłom, kontrola przepływu, mirroring portów, IGMP Snooping
- VLAN: MTU VLAN, VLAN na portach, 802.1Q Tag VLAN (max 32 grupy VLAN, 4K VID)

## ZARZĄDZANIE

- Aplikacja Omada: Wymaga Kontrolera Omada (sprzętowego, chmurowego lub programowego)
- Scentralizowane zarządzanie: Tak
- Bezobsługowa konfiguracja ZTP: Tak, wymaga Kontrolera Omada opartego na Chmurze
- Panel zarządzania: Web GUI, DHCP, diagnostyka okablowania, automatyczne wykrywanie urządzeń, konfiguracja grupowa

## INNE

- Certyfikaty: FCC, CE, RoHS
- Zawartość opakowania: ES224G, kabel zasilający, gumowe nóżki, wsporniki montażowe, instrukcja
- Środowisko pracy:
  - Temperatura pracy: -5°C~50°C
  - Temperatura przechowywania: -40°C~70°C
  - Wilgotność: 10%~90% (praca), 5%~90% (przechowywanie)