

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-sg3452p-p-52309.html>

TP-Link SG3452P



Cena brutto	2 978 zł
Cena netto	2 422 zł
Cena poprzednia	3 574 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	SG3452P
Kod EAN	6935364006273
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link SG3452P

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz | zestaw montażowy | gumowe nóżki**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **330 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **48 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1DIEEE 802.1pIEEE 802.1QIEEE 802.1sIEEE 802.1wIEEE 802.1xIEEE 802.3abIEEE 802.3adIEEE 802.3azIEEE 802.3iIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow controlIEEE 802.3z**
- Port konsolowy: **1 szt. (micro USB)**
- Porty PoE: **48 szt.**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **104 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **16000**
- Sloty SFP 1000 Mb/s: **4 szt.**
- Szerokość: **440 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **77.4 mpps**
- Typ: **zarządzalny**
- Wysokość: **44 mm**
- Zarządzalność: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**
Email: support.pl@tp-link.com

Buduj elastyczne i wydajne środowisko sieciowe z przełącznikiem TP-Link SG3452P. Ten zarządzalny przełącznik L2+ JetStream dostarcza niezawodne podstawy dla wymagających zastosowań, łącząc zaawansowane funkcje PoE+ z płynną integracją w platformie Omada SDN. Uzyskujesz w ten sposób kompletne narzędzie, które usprawnia zarządzanie, wzmacnia bezpieczeństwo i optymalizuje przesyłanie danych, co ma kluczowe znaczenie dla biur, kampusów czy dostawców usług.

Wysoka przepustowość i wszechstronna łączność

Przełącznik TP-Link SG3452P umożliwia tworzenie szybkich i adaptacyjnych połączeń w Twojej infrastrukturze. Urządzenie oferuje 48 gigabitowych portów RJ45 oraz 4 sloty SFP, wspierając różnorodne konfiguracje. Dzięki przepustowości magistrali wewnętrznej wynoszącej 104 Gb/s oraz szybkości przekierowań pakietów na poziomie 77.4 mpps, płynna i efektywna transmisja danych jest możliwa nawet przy dużym obciążeniu. Kompatybilność z szafami RACK 19" i kompaktowe wymiary (440 x 44 x 330 mm) ułatwiają integrację z istniejącym sprzętem.

Uproszczone zasilanie urządzeń z PoE+

Wdrożenie urządzeń sieciowych staje się znacznie prostsze dzięki TP-Link SG3452P. Przełącznik wyposażono w 48 portów PoE+ zgodnych ze standardami 802.3at/af, które dostarczają sumarycznie 384 W mocy zasilania. Jest to efektywne rozwiązanie do zasilania kamer IP, punktów dostępowych Wi-Fi czy VoIP, eliminujące konieczność prowadzenia dodatkowego okablowania zasilającego, co zwiększa elastyczność rozmieszczenia sprzętu w Twojej sieci.

Ujednocnione zarządzanie z Omada SDN

Platforma Omada SDN TP-Link to wygoda i skuteczność w zarządzaniu siecią. Dzięki niej korzystasz z konfiguracji bezobsługowej (ZTP), centralnego sterowania w chmurze oraz inteligentnego monitorowania całego systemu z jednego, intuicyjnego interfejsu. Dostęp z chmury i aplikacja Omada pozwalają na pełną kontrolę nad punktami dostępowymi, przełącznikami i bramami sieciowymi, co jest nieocenioną zaletą w sektorze hotelarskim, edukacyjnym czy detalicznym.

Wzmocniona ochrona sieci

Z przełącznikiem TP-Link SG3452P Twoja sieć jest bezpieczna przed potencjalnymi zagrożeniami. Funkcje takie jak wiązanie adresów IP, MAC i portów, lista kontroli dostępu (ACL) od warstwy L2 do L4, Port Security, ochrona przed atakami DoS, Storm Control oraz DHCP Snooping, to tylko część dostępnych zabezpieczeń. Autoryzacja użytkowników poprzez serwer Radius i obsługa 802.1X dodatkowo podnoszą poziom bezpieczeństwa, umożliwiając dostęp wyłącznie uprawnionym podmiotom.

Precyzyjna optymalizacja ruchu i zaawansowane funkcje L2/L3

Aby zagwarantować płynne przesyłanie danych wrażliwych na opóźnienia, takich jak głos i wideo, przełącznik TP-Link SG3452P oferuje zaawansowane funkcje QoS L2/L3/L4. Administratorzy sieci mogą nadawać priorytety różnym typom ruchu, co przekłada się na wysoką jakość połączeń. Dodatkowe funkcje, takie jak IGMP Snooping, VLAN 802.1Q, mirroring portów, STP/RSTP/MSTP oraz agregacja portów, pozwalają na budowanie skalowalnej i niezawodnej architektury sieciowej. Statyczny routing usprawnia sterowanie ruchem wewnętrznym, optymalizując wykorzystanie zasobów.

TP-Link SG3452P