

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-festa-fs308gp-przelacznik-sieciowy-zarzadzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-bialy-p-248210.html>



TP-Link FESTA FS308GP przełącznik sieciowy Zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Biały

Cena	466,42 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFW59
Kod producenta	495573
Kod EAN	8885020621440

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Przycisk reset:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A
- **Głębokość produktu:** 126 mm
- **Szerokość produktu:** 209 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP relay
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1ab
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE
- **Funkcje IPv4 i IPv6:** IPv4/IPv6 access-control list (ACL)
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9
- **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 62 W

-
- **Obsługa PoE:** Tak
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Przycisk reset:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 126 mm
- **Szerokość produktu:** 209 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP relay

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Agregator połączenia:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1ab
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak

Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE

Protokoły:

- **Funkcje IPv4 i IPv6:** IPv4/IPv6 access-control list (ACL)

Porty i interfejsy:

- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8

-
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9
- **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 62 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4