

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-festa-fs318gp-l2-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-p-248212.html>

## TP-Link Festa FS318GP L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE



Cena	<b>1 066,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFW53</b>
Kod producenta	<b>495571</b>
Kod EAN	<b>8885020621488</b>

### Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP relay, DHCP snooping
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2/L2+
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 32 MB
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 36 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 26,78 Mpps
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 150 W

### Specyfikacja:

---

#### Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

#### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm

#### Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP relay, DHCP snooping
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak

#### Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2/L2+

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%

#### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Agregator połączenia:** Tak

#### Wydajność:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 32 MB
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2

#### Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 36 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 26,78 Mpps

#### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W

- 
- **Obsługa PoE:** Tak
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 150 W