

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-festa-fs352g-l2-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsluga-poe-bialy-p-175201.html>



TP-Link Festa FS352G L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Biały

Cena	1 679,33 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFW60
Kod producenta	495566
Kod EAN	8885020622393

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 330 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP snooping, DHCP server
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2/L2+
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 32 MB
- **Bez wiatraka:** Nie
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB
- **Prędkość przekazywania:** 77,38 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia

-
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 104 Gbit/s
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 48
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 384 W

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 330 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP snooping, DHCP server
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2/L2+

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

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

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych:

- **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB
- **Prędkość przekazywania:** 77,38 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 104 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 48
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 384 W