

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-festa-fr365-router-bezprzewodowy-gigabit-ethernet-dual-band-2-4ghz-5ghz-or-2-4ghz-6ghz-bialy-p-248374.html>



TP-Link FESTA FR365 router bezprzewodowy Gigabit Ethernet Dual-band (2.4GHz + 5GHz or 2.4GHz + 6GHz) Biały

Cena	714,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFUZN
Kod producenta	495577
Kod EAN	8885020622416

Opis produktu

- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Kolor produktu:** Biały
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Pobór mocy:** 22,7 W
- **Prąd wyjściowy:** 2 A
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Głębokość produktu:** 132 mm
- **Wysokość produktu:** 36 mm
- **Szerokość produktu:** 226 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA3, SNMPv2, WPA2, SNMPv3, SNMP
- **Technologia Intelligent mesh:** Tak
- **Statystyka bezprzewodowa:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Routing oparty na regułach:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Modulacja:** OFDMA
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 2402 Mbit/s
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4GHz + 5GHz or 2.4GHz + 6GHz)
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS
- **Klient DHCP:** Nie
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Port USB:** Tak

-
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 6
 - **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
 - **DSL WAN:** Nie
 - **Ethernet WAN:** Tak
 - **Typ połączenia WAN:** RJ-45

Specyfikacja:

Cechy:

- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Typ produktu:** Router biurkowy

Moc:

- **Pobór mocy:** 22,7 W
- **Prąd wyjściowy:** 2 A
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Napięcie operacyjne:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 132 mm
- **Wysokość produktu:** 36 mm
- **Szerokość produktu:** 226 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA3, SNMPv2, WPA2, SNMPv3, SNMP

Cechy zarządzania:

- **Technologia Inteligent mesh:** Tak
- **Statystyka bezprzewodowa:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Routing oparty na regułach:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Modulacja:** OFDMA
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 2402 Mbit/s

-
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
 - **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4GHz + 5GHz or 2.4GHz + 6GHz)

Certyfikaty:

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

Protokoły:

- **Klient DHCP:** Nie
- **Serwer DHCP:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 6

Antena:

- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny

Połączenie WAN:

- **DSL WAN:** Nie
- **Ethernet WAN:** Tak
- **Typ połączenia WAN:** RJ-45