

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/uchwyt-sufitowy-tp-link-wl-ap-festa-f61-ax1800-p-174165.html>

## Uchwyt sufitowy TP-Link WL-AP Festa F61 (AX1800)

Cena	<b>325,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJHZ6</b>
Kod producenta	<b>FESTA F61</b>
Kod EAN	<b>8885021370194</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.3at, IEEE 802.11v, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11r, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDMA
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1800 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 574 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1201 Mbit/s
- **Liczba użytkowników:** 250 użyt.
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **6 GHz:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk reset:** Tak
- **Przeznaczenie:** Sufit, Ściana
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zakres napięcia DC:** 12 V
- **Waga produktu:** 398,5 g
- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Wysokość produktu:** 38,5 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-Enterprise, WPA-Enterprise, WPA3-Personal, WPA3-Enterprise, WPA2-Personal, WPA-Personal
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Ilość wsparć SSID:** 16
- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Transmisja SSID, Multiple SSIDs
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC), RoHS
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Typ anteny:** Wewnętrzny

- 
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 5 dBi
  - **Ilość anten:** 4

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.3at, IEEE 802.11v, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11r, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDMA
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1800 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 574 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1201 Mbit/s
- **Liczba użytkowników:** 250 użyt.
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **6 GHz:** Nie

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk reset:** Tak
- **Przeznaczenie:** Sufit, Ściana

### Moc:

- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zakres napięcia DC:** 12 V

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 398,5 g
- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Wysokość produktu:** 38,5 mm

### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-Enterprise, WPA-Enterprise, WPA3-Personal, WPA3-Enterprise, WPA2-Personal, WPA-Personal
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Ilość wsparć SSID:** 16
- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Transmisja SSID, Multiple SSIDs

### Cechy zarządzania:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

### Warunki pracy:

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

### Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak

### Certyfikaty:

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

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

**Antena:**

- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 5 dBi
- **Ilość anten:** 4