

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-er7406-ruter-gigabit-ethernet-czarny-p-201817.html>

TP-Link ER7406 ruter Gigabit Ethernet Czarny



Cena	585,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDEK3
Kod producenta	487288
Kod EAN	8885020622300
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 7, Windows Vista, Windows 8.1, Windows 10, Windows 2000, Windows 98SE, Windows 8, Windows NT, Windows XP
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Obsługiwany system operacyjny Linux:** Tak
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 7,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **zapobieganie atakom DoS:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** DES, SHA-2, 192-bit AES, SHA-512, 256-bit AES, SHA-1, SHA-384, 128-bit AES, MD5
- **Liczba tuneli vpn:** 50
- **Filtrowanie URL:** Tak
- **Zapobieganie atakom ARP:** Tak
- **Zapobieganie atakom ICMP:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1D, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Ilość portów USB:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 1
- **Gniazdo karty SIM:** Nie
- **Ethernet WAN:** Tak

-
- **Połączenie USB 3G/4G:** Tak
 - **SFP WAN:** Tak
 - **DSL WAN:** Nie
 - **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 7, Windows Vista, Windows 8.1, Windows 10, Windows 2000, Windows 98SE, Windows 8, Windows NT, Windows XP
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 7,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm

Ochrona:

- **zapobieganie atakom DoS:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** DES, SHA-2, 192-bit AES, SHA-512, 256-bit AES, SHA-1, SHA-384, 128-bit AES, MD5
- **Liczba tuneli vpn:** 50
- **Filtrowanie URL:** Tak
- **Zapobieganie atakom ARP:** Tak
- **Zapobieganie atakom ICMP:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1D, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Trasa statyczna:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

-
- **Przewody:** Prąd przemienny

Certyfikaty:

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

Protokoły:

- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 1

Połączenie WAN:

- **Gniazdo karty SIM:** Nie
- **Ethernet WAN:** Tak
- **Połączenie USB 3G/4G:** Tak
- **SFP WAN:** Tak
- **DSL WAN:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.