

## TP-Link Router VPN Gigabit PoE+ Omada ER7212PC



Cena brutto	<b>1 247,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 013,82 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>35144273</b>
Kod producenta	<b>ER7212PC</b>
Kod EAN	<b>4897098688717</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## Router VPN Gigabit PoE+ Omada 3-w-1 ER7212PC

- **Model:** ER7212PC
- **Typ:** xDSL
- **Architektura sieci :** GigabitEthernet
- **Porty we/wy:** 1 x 10/100/1000 Mbit/s, 9 x 10/100/1000 Mbit/s, 2 x SFP, 1 x 10/100/1000Base-T RJ-45 port (WAN)
- **Standardy:** 802.3, 802.3ab, 802.3u, 802.3x, 802.3z, 802.1Q
- **Bezpieczeństwo:**
  - Filtrowanie URL
  - Ochrona przed atakami sieciowymi TCP/UDP/ICMP Flood Defense
  - Blokowanie skanowania TCP (Stealth FIN/Xmas/Null)
  - Blokowanie odbierania pakietów ping z sieci WAN
  - Kontrola dostępu oparta na źródłowym/docelowym adresie IP
- **Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja:**
  - **Aplikacja Omada**
  - **Dostęp do chmury**
  - **Usługi:** Dynamiczny DNS (Dyndns, No-IP)
  - **Wsparcie:** Zarządzanie poprzez stronę internetową; Zarządzanie zdalne; Eksportowanie i importowanie konfiguracji; SNMP v1/v2c/v3; Obsługa dzienników systemowych
  - **Funkcje panelu zarządzania:** Automatyczne wykrywanie urządzeń; Inteligentne monitorowanie stanu sieci; Ostrzeżenia o nietypowych zdarzeniach; Ujednolicony proces konfiguracji; Harmonogram restartu; Spersonalizowana strona logowania do sieci; Zarządzenie maksymalnie 1 routerem, 2 przełącznikami i 10 EAPami
- **Zasilanie:** Zasilacz: 53.5VDC/2.43A

- **Obsługiwane systemy operacyjne:** Linux, Unix, Mac OS, Windows 98 SE, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
- **Akcesoria w zestawie:**
  - ER7212PC
  - Zasilacz
  - Przewód zasilający
  - Instrukcja szybkiej instalacji
- **Kolor:** Czarny
- **Wymiary:** 226 × 131 × 35 mm

## Specyfikacja

# Specyfikacja

- **Model:** ER7212PC
- **Typ:** xDSL
- **Architektura sieci :** GigabitEthernet
- **Porty we/wy:** 1 x 10/100/1000 Mbit/s, 9 x 10/100/1000 Mbit/s, 2 x SFP, 1 x 10/100/1000Base-T RJ-45 port (WAN)
- **Standardy:** 802.3, 802.3ab, 802.3u, 802.3x, 802.3z, 802.1Q
- **Bezpieczeństwo:**
  - Filtrowanie URL
  - Ochrona przed atakami sieciowymi TCP/UDP/ICMP Flood Defense
  - Blokowanie skanowania TCP (Stealth FIN/Xmas/Null)
  - Blokowanie odbierania pakietów ping z sieci WAN
  - Kontrola dostępu oparta na źródłowym/docelowym adresie IP
- **Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja:**
  - **Aplikacja Omada**
  - **Dostęp do chmury**
  - **Usługi:** Dynamiczny DNS (Dyndns, No-IP)
  - **Wsparcie:** Zarządzanie poprzez stronę internetową; Zarządzanie zdalne; Eksportowanie i importowanie konfiguracji; SNMP v1/v2c/v3; Obsługa dzienników systemowych
  - **Funkcje panelu zarządzania:** Automatyczne wykrywanie urządzeń; Inteligentne monitorowanie stanu sieci; Ostrzeżenia o nietypowych zdarzeniach; Ujednolicony proces konfiguracji; Harmonogram restartu; Spersonalizowana strona logowania do sieci; Zarządzenie maksymalnie 1 routerem, 2 przełącznikami i 10 EAPami

- **Zasilanie:** Zasilacz: 53.5VDC/2.43A
- **Obsługiwane systemy operacyjne:** Linux, Unix, Mac OS, Windows 98 SE, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
- **Akcesoria w zestawie:**
  - ER7212PC
  - Zasilacz
  - Przewód zasilający
  - Instrukcja szybkiej instalacji
- **Kolor:** Czarny
- **Wymiary:** 226 × 131 × 35 mm