



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

Indeks: **214343** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **ER7212PC**

Cena: **1,094.53 zł**

Opis

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

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Model **ER7212PC**
- Opis **Gigabitowy router VPN Omada 3-w-1 Router 3-w-1: Urządzenie łączy w sobie funkcje routera, przełącznika PoE i kontrolera Omada.. Profesjonalne podzespoły: Dwurdzeniowy procesor o taktowaniu 1,2 GHz i 1GB pamięci DDR3 zapewniają niezrównaną wydajność na 12 Gigabitowych portach. Do 4 portów Ethernet WAN: Wyposażony w 2 Gigabitowe porty SFP WAN/LAN, 1 Gigabitowy port RJ45 WAN i 1 Gigabitowy port RJ45 WAN/LAN. 110W całkowitej mocy PoE: 8 portów LAN RJ45 PoE+ zgodnych z 802.3at/af o łącznej mocy zasilania 110W*. Centralne zarządzanie: Dostęp z poziomu chmury i aplikacji Omada to wygoda zarządzania. Bardzo bezpieczna sieć VPN: Obsługa połączeń IPsec VPN, OpenVPN i L2TP/PPTP VPN. Łatwa instalacja: Kompaktowa i bezwentylatorowa konstrukcja ułatwiają montaż na biurku i ścianie.**
- Typ routera **xDSL**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **2 x SFP**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **9 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000Base-T RJ-45 port (WAN)**
- Standardy sieciowe **802.1Q**
- Standardy sieciowe **802.3x**
- Standardy sieciowe **802.3z**
- Standardy sieciowe **802.3u**
- Standardy sieciowe **802.3**
- Standardy sieciowe **802.3ab**
- 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; Ujednoczony proces konfiguracji; Harmonogram restartu; Spersonalizowana strona logowania do sieci; Zarządzenie maksymalnie 1 routerem, 2 przełącznikami i 10 EAPami**
- Funkcje specjalne
- Zasilanie **Zasilacz: 53.5VDC/2.43A**
- Oprogramowanie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**

- Obsługiwane systemy operacyjne **Unix**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 98 SE**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows NT**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 2000**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **ER7212PC Zasilacz Przewód zasilający Instrukcja szybkiej instalacji**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **226 × 131 × 35 mm**
- Pozostałe parametry

Parametry

Model	ER7212PC
Producent	TP-Link
EAN	4897098688717
Kod producenta	ER7212PC
Liczba portów LAN (RJ-45)	8
Stan	Nowy

Zdjęcia



