

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-terminal-xz000-g7-gpon-1-port-gigabit-sfu-bialy-p-15425.html>

TP-LINK Terminal XZ000-G7 GPON 1-port Gigabit SFU biały



Cena brutto	75,00 zł
Cena netto	60,98 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	49697062
Kod producenta	XZ000-G7
Kod EAN	4895252500011
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Terminal XZ000-G7 GPON 1-port Gigabit SFU

Terminal XPON Gigabit 1-portowy

- Gigabitowy dostęp internetowy: Jeden port PON i jeden gigabitowy port LAN zapewniają duże prędkości transferu
- Obsługa XPON: podwójny tryb EPON + GPON zapewnia większą elastyczność światłowodowego dostępu do Internetu
- Trwałość: Inteligentna metoda oszczędzania energii
- Zdalne zarządzanie: Obsługuje protokół OMCI (ONU Management Control Interface) w celu scentralizowanej konfiguracji i zarządzania

Usługa GPON o dużej prędkości

Zgodny ze standardami ITU-T G.984 GPON, XZ000-G7 obsługuje maksymalną prędkość transmisji danych do 2,488 Gb/s przy pobieraniu i 1,244 Gb/s przy wysyłaniu.

Usługa GPON o dużej prędkości

Zgodny ze standardami ITU-T G.984 GPON, XZ000-G7 obsługuje maksymalną prędkość transmisji danych do 2,488 Gb/s przy pobieraniu i 1,244 Gb/s przy wysyłaniu.

Uczyń światłowód swoim domem

XZ000-G7 firmy TP-Link to terminal typu combo GPON (Gigabit Passive Optical Network) + EPON (Ethernet Passive Optical Network), idealny do rozwiązań Fiber-to-the-Home.

Dostęp do Internetu Gigabitowego

Dzięki jednemu portowi PON i jednemu portowi Gigabit Ethernet urządzenie XZ000-G7 gwarantuje wydajne przekazywanie sygnałów, co przekłada się na szybkie przesyłanie danych i płynne przesyłanie strumieniowe wideo HD.

Specyfikacja

CECHY SPRZĘTU

- **Interfejs** - 1× Port PON (SC/UPC), 1× Port RJ45 10/100/1000 Mbps
- **Przycisk** - 1× Przycisk RESET
- **Zasilacz zewnętrzny** -9VDC/0.6A
- **Normy IEEE** - IEEE 802.3, 802.3u, 802.1p, 802.1Q
- **Szybkości transmisji danych** - Prędkości pobierania: 2,488 Gb/s (GPON), 1,25 Gb/s (EPON), Prędkości wysyłania: 1,244 Gb/s (GPON), 1,25 Gb/s (EPON)
- **Długość fali** - W górę: 1310 nm, W dół: 1490 nm
- **Wymiary (szer. x gł. x wys.)** - 3,7 × 3,0 × 1,2 cala (95,0 × 75,0 × 29,3 mm)
- **Dystans** - 0–20 km maks.
- **Standardy GPON** - ITU-T G.988, G.984.1, G.984.2, G.984.3, G.984.4
- **Moduł optyczny** - Klasa B+
- **Odbiornik** - Super-TIA
- **Nadajnik** - Laser DFB

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Zaawansowane funkcje** - Upstream i Downstream FEC, obsługa dynamicznego przydziału pasma (DBA) NSR/SR, do 16 T-CONT i 256 portów GEM, wykrywanie mocy optycznej, mechanizm cichego gaśnięcia
- **Sieć VLAN** - Tag VLAN 802.1Q, tryb transparentny VLAN/tryb translacji VLAN/tryb magistrali VLAN, uwierzytelnianie na podstawie numeru seryjnego i hasła, automatyczne wykrywanie VLAN
- **Bezpieczeństwo** - Szyfrowanie AES, filtr pakietów oparty na VLAN
- **Zarządzanie** - Zarządzanie lokalne: WebGUI, Telnet, Zarządzanie zdalne: OMCI
- **IGMP** - IGMP w wersji 1/2/3

INNI

- **Zawartość opakowania** - Instrukcja szybkiej instalacji zasilacza XPON Terminal XZ000-G7
- **Wymagania** - Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™ /7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux, Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka obsługująca Javę, Subskrypcja u dostawcy usług internetowych (w celu uzyskania dostępu do Internetu)
- **Certyfikaty** - CE, RoHS
- **Środowisko** - Temperatura pracy: 0°C–40°C (32°F–104°F), Temperatura przechowywania: -40°C–60°C (-40°F–140°F), Wilgotność pracy: 10%–90% bez kondensacji, Wilgotność przechowywania: 5%–90% bez kondensacji