

# TP-LINK XPON SFU with 1-port 2.5Gb LAN

<b>Artikelnummer</b>	999941495
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das TP-Link XZ005-G6 V1 ist ein robustes GPON-Terminal, das für die Bereitstellung von Internetverbindungen konzipiert wurde. Mit einer maximalen Übertragungsrate von 2,5 Gbps und Unterstützung für eine Vielzahl von Netzwerkprotokollen gewährleistet dieses Modem effiziente kabelgebundene Netzwerke für jedes Zuhause oder Büro. Seine Fähigkeit, in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C zu arbeiten und seine Funktionalität bei Luftfeuchtigkeitswerten von 10 % bis 90 % aufrechtzuerhalten, ermöglicht die Anpassung an verschiedene Umgebungen.

Das XZ005-G6 V1 wurde gemäß Konformitätsstandards wie RoHS und IEEE 802.1Q entwickelt und bietet Funktionen wie VLAN-Unterstützung, Vorwärtsfehlerkorrektur und dynamische Bandbreitenzuweisung. Mit einer Übertragungreichweite von bis zu 20 km und Optionen für die Fernverwaltung über Telnet, OMCI und Web-GUI bietet es eine einfache Bedienung und zuverlässige Leistung. Dieses externe Modem vereint wesentliche Funktionen, die darauf abzielen, die Benutzererfahrung zu verbessern und gleichzeitig die Sicherheit durch AES-Verschlüsselung zu gewährleisten.

- Zuverlässige Leistung**  
 Das Modem bietet eine maximale Übertragungsrate von 2,5 Gbps, was eine nahtlose Datenübertragung und effiziente Internetnutzung ermöglicht.
- Vielseitige Netzwerkfunktionen**  
 Es unterstützt eine Reihe von Datenverbindungsprotokollen, darunter Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet und 2,5 Gigabit Ethernet für verschiedene Verbindungsoptionen.
- Widerstandsfähigkeit gegenüber Umwelteinflüssen**  
 Mit einem Feuchtigkeitsbereich von 10 % bis 90 % und einer Betriebstemperatur zwischen 0 °C und 40 °C ist das Gerät so konzipiert, dass es unter verschiedenen Bedingungen effektiv funktioniert.
- Erweiterte Funktionen**  
 Das Modem verfügt über Funktionen wie VLAN-Unterstützung, Vorwärtsfehlerkorrektur und dynamische Bandbreitenzuweisung zur Optimierung der Netzwerkleistung.
- Unterstützung für Fernverwaltung**  
 Bietet eine bequeme Fernverwaltung über Protokolle wie Telnet, OMCI und Web GUI für eine einfache Überwachung und Konfiguration.

## Produkteigenschaften

<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	AES
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	IGMPv3, IGMPv2, IGMP
<b>Modem - Typ</b>	GPON-Terminal
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden

## Weitere Bilder

