

## TP-LINK XC220-G3V



Cena celkem:	<b>995 Kč</b> <b>(bez DPH: 822 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 095 Kč</b>
Ušetříte:	<b>100 Kč</b>
Kód zboží:	NAOTPL1028
Part No.:	XC220-G3v
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### TP-Link XC220-G3v

Dvoupásmový bezdrátový **VoIP GPON router**, jež je ideální pro řešení Fiber to the Home (optické vlákno do domu). Router pracuje na frekvencích **2,4 a 5 GHz** standardu **802.11a/b/g/n/ac**. Dvě externí antény poskytují stabilní bezdrátové připojení a optimální pokrytí. V pásmu 2,4 GHz dosahuje přenosových rychlostí **až 300 Mbps** a v pásmu 5 GHz **až 867 Mbps**. Model XC220-G3v dokáže zajistit robustní a extrémně rychlé připojení ke všem vašim oblíbeným kabelovým zařízením, včetně herních konzolí, chytrých televizorů, DVR a dalších. Díky portu **FXS** mohou uživatelé uskutečňovat nebo přijímat telefonní hovory přes internet pouhým připojením zařízení ke svému stávajícímu telefonnímu přístroji. Dále podporuje protokoly **OMCI a TR-069**, které usnadňují **aktivaci, konfiguraci a vzdálenou správu**.

- **Rychlá dvoupásmová Wi-Fi AX1200:** Rychlost Wi-Fi až 1,2 Gb/s (300 Mb/s pro 2,4 GHz, 867 Mb/s pro 5 GHz pásmo).
- **Plně gigabitový port:** Až 10x rychlejší než standardní Ethernet, poskytuje bleskový kabelový výkon.
- **Podporuje hovory VoIP:** Jednoduše uskutečňujte nebo přijímejte telefonní hovory přes internet.
- **Snadná vzdálená správa:** Podporuje rozhraní OMCI (ONT Management and Control Interface), které lze snadno konfigurovat a spravovat na dálku z OLT.
- **Plynulé připojení:** Podporuje VLAN, 802.1q, hladké připojení k síti pro IPTV a další služby.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Standard sítě:** IEEE 802.11a/b/g/n/ac

**GPON standard:** ITU-T G.984/G.988

**Rychlost bezdrátového přenosu:** 867 Mb/s (5 GHz), 300 Mb/s (2,4 GHz)

**Rychlost datového přenosu (optika):** 2,488 Gbps (downstream), 1,244 Gbps (upstream)

**Porty:** 4× GbE RJ-45 LAN, 1× SC/APC GPON, 1× RJ-11 FXS

**Frekvenční pásmo:** 2,4 GHz a 5 GHz

**Zabezpečení:** WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

**Podpora PoE:** ne