



# NÁVOD NA ZAPOJENIE PREVODNÍKA

(ONT)

@

Naša zákaznická linka:  
**02/208 28 208**

 **slovanet**  
Najbližšia televízia a internet

# NÁVOD NA ZAPOJENÍĚ PREVODNÍKA

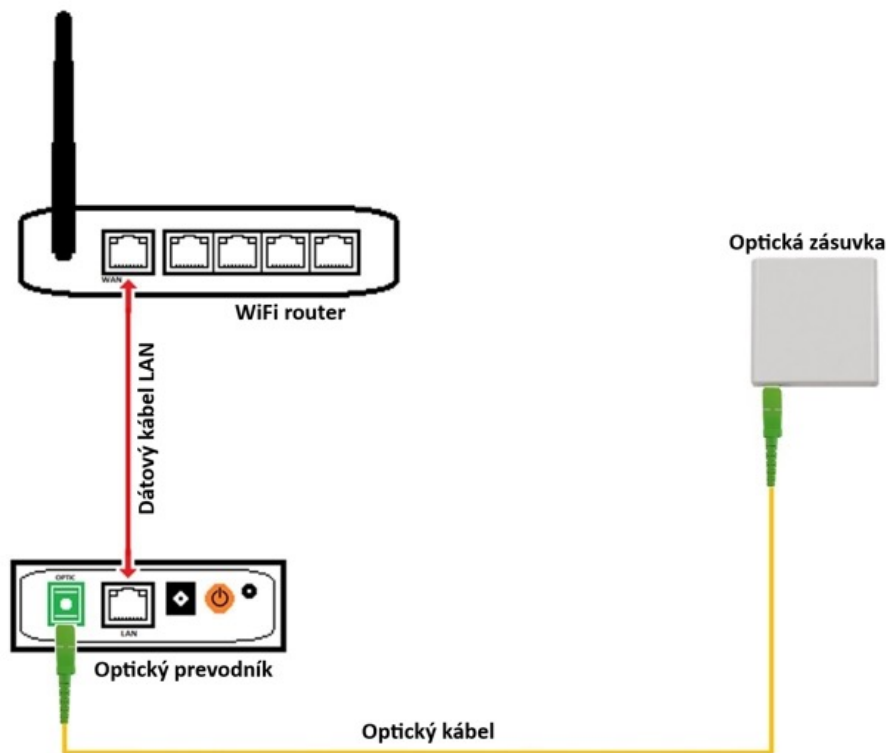
(ONT)



1	Obsah balenia.....	4
2	Schéma zapojenia.....	5
3	Zapojenie optického prevodníka (ONT).....	6
4	Popis optického prevodníka (ONT) .....	7

Pred zapojením si prosím skontrolujte, či máte k dispozícii všetky potrebné komponenty:

<p>OPTICKÝ KÁBEL</p> 	<p>JEDNORAZOVÝ ČISTIACI OBRÚSOK</p> 
<p>OPTICKÝ PŘEVODNÍK (ONT)</p> 	<p>DÁTOVÝ KÁBEL (LAN)</p> 
<p>NAPÁJACÍ ADAPTÉR</p> 	<p>NÁVOD</p> 



Obrázok 1 Schéma finálneho zapojenia

Skôr ako začnete nové zariadenie pripájať, rozbalte a pripravte si všetky potrebné komponenty.

- Rozbalte nový optický kábel a priložený čistiaci obrúsok. Z optického káblu uchopte zelený konektor, odstráňte ochranu konektora podľa obrázka:



Obrázok 2 Optický konektor bez ochrany a s ochranou

- Odkrytú časť konektora očistíte jednorazovým čistiacim obrúskom. Z nového optického prevodníka, z konektora **OPTIC**, odstráňte krytku.



Obrázok 3 Krytka optického vstupu

- Zelený konektor následne zasuňte do portu s označením **OPTIC** v smere vodiacej smerovej kolajničky, vid' obrázok:
- Rovnakým spôsobom odkryte a očistite konektor na opačnej strane optického kábla a zasuňte konektor do portu optickej zásuvky.



Obrázok 4

- Takto pripravený optický prevodník zapojte do elektrickej siete pomocou priloženého napájacieho adaptéra
- Prevodník zapnite stlačením tlačidla ON/OFF
- Dátový kábel smerujúci do routera pripojte do portu LAN a postupujte ďalej podľa manuálu od routera

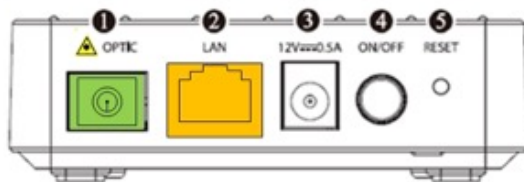


Obrázok 5 Tlačidlo na zapnutie prevodníka



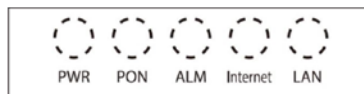
### Popis konektorov na optickom prevodníku

(zozadu)



Označenie	Opis	Typ konektoru
<b>1 OPTIC port</b>	Port pre pripojenie zariadenia k optickej zásuvke.	SC/APC
<b>2 LAN port</b>	Port pre pripojenie k WiFi Routeru - smerovača alebo lokálnej siete (LAN). 1 x 10/100/1000Base-T	RJ45
<b>3 POWER port</b>	Port pre pripojenie elektrického napájania.	AC/DC adaptér
<b>4 ON/OFF</b>	Vypínač pre zapnutie a vypnutie zariadenia.	-
<b>5 Reset</b>	Resetovacie tlačidlo uvedie zariadenie do výrobných nastavení.	-

### Popis kontroliek prevodníka



	Farba	Stav	Opis
<b>POWER (PWR)</b>	Zelená	svieti	Zariadenie je zapnuté
		nesvieti	Zariadenie je vypnuté
<b>PON</b>	Červená	svieti	Zariadenie nemá optický signál. Zariadenie nie je registrované.
	Zelená	svieti bliká	Optický signál je v poriadku. Zariadenie je registrované. Aktualizuje sa firmware. Nevypínajte zariadenie.
<b>ALM</b>	Červená	svieti	Nie je optický signál, neúspešná aktualizácia firmware alebo iná chyba.
	Oranžová	bliká	BIP chyba. Skontrolujte optický kábel.
	Nesvieti		Prebieha loopback test. ONT pracuje správne.
<b>Internet</b>	Zelená	svieti	Pripojené k internetu.
		nesvieti	Nepripojené k internetu.
<b>LAN</b>	Zelená	svieti	Spojenie IG linkou.
		bliká	Prebieha prenos dát na IG linke.
	Oranžová	svieti	Spojenie 100M linkou.
		bliká	Prebieha prenos dát na 100M linke.
	Červená	svieti	Spojenie 10M linkou.
		bliká	Prebieha prenos dát na 10M linke.
Nesvieti		Linka je odpojená.	



**Potrebujete pomoc s inštaláciou  
či s riešením technických problémov?**

**📱 Nasnímajte QR kód**

# **Slovanet, a. s.**

Galvaniho 19, 821 04 Bratislava

TECHNICKÁ PODPORA

**02/208 28 208**

voľba č. 2, denne od 8.00 do 20.00 hod.  
technickapodpora@slovanet.net

INFORMÁCIE O PRODUKTOCH

**0800 608 608**

**www.slovanet.sk**

