

Vážený zákazník, dăkujeme Vám za kúpu nášho výrobku. Pozorne si prečítajte nasledujúce pokyny a dodržujte ich, aby Vám slúžil bezpečne a k plnej spokojnosti. Predídeť tak jeho nesprávnemu použitiu či poškodeniu. Zabráňte neodbornej manipulácii s týmto prístrojom a vždy dodržujte zásady používania elektrospotebičov. Návod na použitie si starostlivo uschovajte. Výrobok by mala používať iba dospelá osoba. Zabráňte blízkosti či dotykom s domácou a výpočtovou elektronikou.

Frekvenčný rozsah: 470-862 MHz
Rozsah kanálov: 21. - 69.
Impedancia: 75 Ohm
Zapojenie: F konektor

Zisk pri napájaní z TV (5V): 19,5 dB
Zisk pri napájaní z externého adaptéra: 22 dB
Dĺžka: 410 mm

Montáž

1. Umiestnite držiak antény na stĺp a dotiahnite krídlovými maticami.
2. Zaskrutujte F konektor na káble do zdierky na anténe a prekryte vodeodolným gumovým krytom.

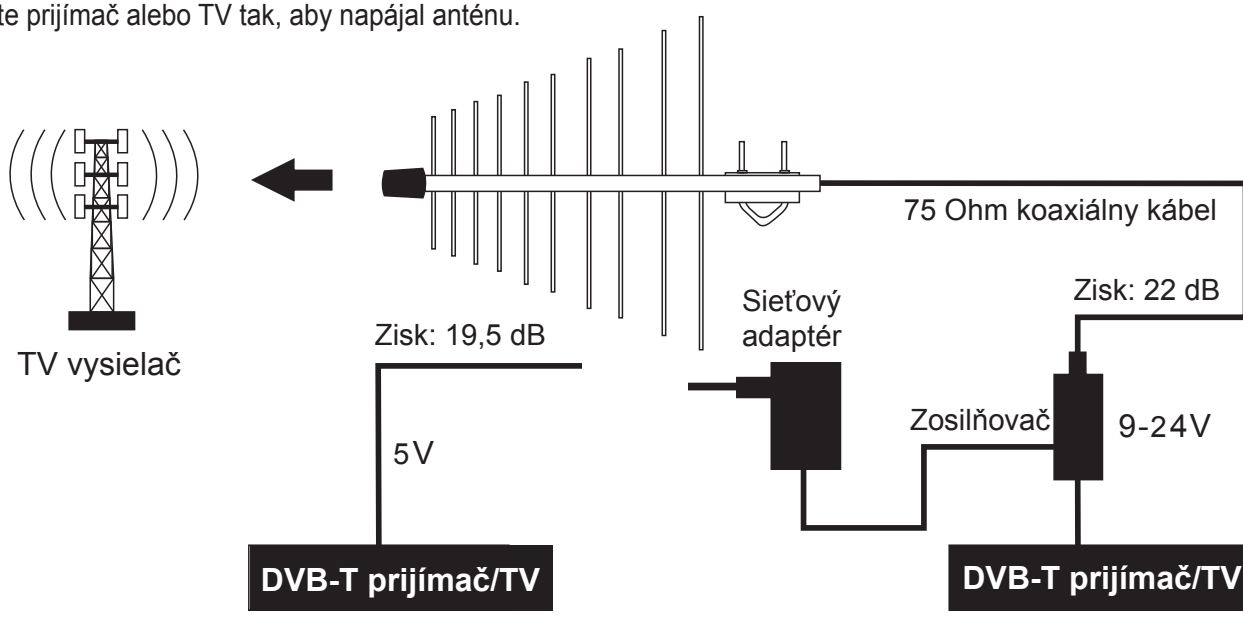
Zapojenie do DVB-T prijímača alebo TV

Napájanie z napájacieho zdroja

1. Zapojte signálový koaxiálny kábel z antény do konektora pre vstup signálu na zosilňovači.
2. Zapojte výstupný konektor zosilňovača do DVB-T prijímača alebo TV.
3. Spojte sieťový adaptér so zosilňovačom a pripojte do elektrickej zásuvky.

Napájanie z DVB-T prijímača alebo TV

1. Zapojte signálový koaxiálny kábel z antény do DVB-T prijímača alebo TV.
2. Nastavte prijímač alebo TV tak, aby napájal anténu.



Napájanie z DVB-T prijímača/TV

Napájanie zo sieťového adaptéra

! Ak napájate anténu z DVB-T prijímača alebo z digitálnej TV, nezabudnite na danom zariadení zapnúť napájanie externej antény.

! Dôležité: Anténa musí byť s DVB-T prijímačom, TV, alebo s napájacím zdrojom pripojená na priamo. V prípade použitia prídavného anténneho rozbočovača, zásuvky alebo zosilňovača, nie je zaručená 100% funkčnosť.

! Anténa má vertikálnu aj horizontálnu polarizáciu, zodpovedajúce spôsobu montáže. Pri montáži vo zvislom smere je polarizácia vertikálna, pri montáži vo vodorovnom smere je polarizácia horizontálna.