

## NEDIS SAMP42222WT



Cena celkem:	<b>531 Kč</b> <b>(bez DPH: 439 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>584 Kč</b>
Ušetříte:	<b>53 Kč</b>
Kód zboží:	TELNED1101
Part No.:	SAMP42222WT
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Nedis dvoucestný anténní zesilovač 25 dB

**Dvoupásmový pokojový anténní zesilovač se ziskem 25 dB pro připojení dvou přijímačů televizního a rozhlasového signálu.**

Zesilovač je určen pro **aktivní distribuci anténního signálu** v pásmu **47-694 MHz** s možností připojení dvou přijímačů současně. Díky integrované **regulaci zisku 0-18 dB** umožňuje přesné nastavení výstupní úrovně podle síly vstupního signálu a požadavků připojených zařízení.

Zesilovač je vybaven **LTE-700 filtrem**, který účinně potlačuje rušení od 5G sítí a zajišťuje stabilní příjem televizního signálu. Kompaktní bílé provedení z materiálu ABS a zinková slitina zaručuje spolehlivý provoz s integrovaným **230 V napájecím adaptérem**.

- Zisk 25 dB pro efektivní zesílení slabých anténních signálů
- Frekvenční pásmo 47-694 MHz pokrývá všechny standardní TV a rozhlasové kanály
- Dva IEC výstupy umožňují připojení dvou přijímačů současně
- Regulace zisku 0-18 dB pro optimální nastavení výstupní úrovně
- LTE-700 filtr potlačuje rušení od 5G mobilních sítí
- Nízká hodnota šumu 4 dB zachovává kvalitu přenášeného signálu
- Maximální výstupní úroveň 103 dBuV pro silný a stabilní signál
- Kompaktní rozměry 125 x 70 x 39 mm a hmotnost pouze 233 g

#### Technické parametry a připojení

Zesilovač pracuje s impedancí **75 Ω** a spotřebuje pouze **2 W** elektrické energie. Vstupní proud 1,0 A při napájení 230 V AC 50/60 Hz zajišťuje spolehlivý provoz. Všechny konektory jsou typu IEC (koaxiální) pro standardní anténní kabely.

#### Obsah balení a instalace

V balení naleznete samotný zesilovač, napájecí adaptér s kabelem dlouhým 1,5 m zakončeným euro zástrčkou a kompletní instalační materiál pro snadné uvedení do provozu.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Zesílení:** 25 dB

**Frekvenční rozsah:** 47-694 MHz

**Počet výstupů:** 2

**Ovládání zesílení:** 0-18 dB

**Výstupní úroveň:** 103 dBuV

**Šumové číslo:** 4 dB

**Impedance:** 75  $\Omega$

**Konektory:** IEC (Coax)

**Napájení:** 230 V AC 50/60 Hz

**Rozměry:** 125 × 70 × 39 mm

**Hmotnost:** 233 g