

NEDIS SAMP42222WT



Cena celkem:

579 Kč

(bez DPH: 479 Kč)

Běžná cena:

637 Kč

Ušetříte:

58 Kč

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 Ω

Konektory: IEC (Coax)

Napájení: 230 V AC 50/60 Hz

Rozměry: 125 × 70 × 39 mm

Hmotnost: 233 g