

## NEDIS SAMP42244WT



Cena celkem: **849 Kč**

**(bez DPH: 702 Kč)**

Běžná cena: **934 Kč**

Ušetříte: **85 Kč**

Kód zboží: TELNED1102

Part No.: SAMP42244WT

Záruka: 24 měs.

Stav: Nové zboží

## Popis

### Nedis čtyřcestný anténní zesilovač 20 dB

**Profesionální čtyřcestný anténní zesilovač pro aktivní distribuci TV a rádiového signálu s 20dB zesílením.**

Zesilovač umožňuje připojení až **čtyř přijímačů** (TV/rádio) k jedné anténě s aktivní distribucí signálu v pásmu **47-694 MHz**. Díky integrované **regulaci zisku 0-18 dB** můžete přesně přizpůsobit vstupní úroveň zesilovače výstupní úrovni zdroje pro optimální kvalitu signálu.

Zařízení je vybaveno **LTE-700 filtrem**, který účinně snižuje rušivé vlivy 5G sítí na příjem televizního a rádiového signálu. Kompaktní bílé provedení z ABS plastu a zinku zajišťuje dlouhou životnost a snadnou instalaci.

- Čtyřcestná aktivní distribuce s 20dB zesílením pro pásmo 47-694 MHz
- Plynulá regulace zisku 0-18 dB pro optimální přizpůsobení úrovně signálu
- Integrovaný LTE-700 filtr proti rušení z 5G sítí
- Jeden IEC vstup a čtyři IEC výstupy s impedancí 75 Ω
- Vestavěný síťový zdroj 230 V AC s kabelem délky 1,5 m
- Výstupní úroveň až 100 dBuV s šumovým číslem 4 dB
- Kompaktní rozměry 162 × 80 × 46 mm a hmotnost 352 g

#### Technické parametry a výkon

Zesilovač poskytuje výstupní úroveň až **100 dBuV** při šumovém čísle pouhých **4 dB**, což zajišťuje vysokou kvalitu distribuovaného signálu. Vložný útlum 8 dB je kompenzován vysokým zesílením.

#### Instalace a připojení

V balení naleznete síťový adaptér a instalační materiál pro snadné uvedení do provozu. Zařízení se připojuje standardními

IEC konektory a napájí se ze sítě 230 V AC.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Zesílení:** 20 dB

**Frekvenční rozsah:** 47-694 MHz

**Počet výstupů:** 4

**Ovládání zesílení:** 0-18 dB

**Výstupní úroveň:** 100 dBuV

**Šumové číslo:** 4 dB

**Útlum:** 8 dB

**Impedance:** 75  $\Omega$

**Konektory:** IEC (Coax)

**Napájení:** 230 V AC 50/60 Hz

**Rozměry:** 162 x 80 x 46 mm

**Hmotnost:** 352 g