

## NEDIS SAMP42244WT



Cena celkem:	<b>778 Kč</b> <b>(bez DPH: 643 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>856 Kč</b>
Ušetříte:	<b>78 Kč</b>
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. Vložený 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 Ω

**Konektory:** IEC (Coax)  
**Napájení:** 230 V AC 50/60 Hz  
**Rozměry:** 162 × 80 × 46 mm  
**Hmotnost:** 352 g