

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 12:45

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/wzmacniacz-sygnalu-dvb-t-rozgalezniak-satlink-gch-402g-p-4547.html>



Wzmacniacz Sygnału DVB-T Rozgałęźnik SatLink GCH-402G

Cena	53,99 zł
Numer katalogowy	GCH-402G
Kod producenta	GCH-402G
Kod EAN	4800220606756
EAN (GTIN)	4800220606756
Kod producenta	GCH-402G
Marka	SATLINK
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
Certyfikat	CE
Model	GCH-402G

Opis produktu

Wzmacniacz Sygnału DVB-T Rozgałęźnik SatLink GCH-402G



Domowy wzmacniacz, rozgałęźnik aktywny sygnału telewizji naziemnej DVB-T firmy SatLink ma zastosowanie w instalacjach gdzie zamierzamy dokonać rozdzielania sygnału na 2 telewizory i dodatkowo wzmocnić sygnał antenowy. Stosuje się taki rozgałęźnik aktywny przy znacznych długościach kabla (>50 mb) a słaby jest sygnał z nadajnika odległego od miejsca odbioru (tzn. duża odległość od nadajnika małej mocy). W pozostałych przypadkach zaleca się stosowanie dłuższej anteny kierunkowej.

Uwaga!!

Nie zaleca się stosowania tego wzmacniacza (rozgałęźnika aktywnego) wówczas, gdy w instalacji antenowej zainstalowany jest już inny (np. płytkowy w puszcze anteny) wzmacniacz antenowy ponieważ powoduje to zakłócenia w działaniu instalacji.

Parametry techniczne i charakterystyka urządzenia:

- urządzenie w plastikowej zamkniętej obudowie z wyprowadzonymi 3-ma złączami F-4 (żeńskie) 1 wejście i 2 wyjścia,
- urządzenie montuje wewnątrz budynku najlepiej jak najbliżej za anteną przed pierwszym aktywnym urządzeniem w torze antenowym,
- zakres częstotliwości: 88-862 MHz,
- zasilanie z sieci 220-230 V AC (zasilacz wewnętrzny), pobór prądu ok. 1 A, moc ok.2 W,
- wzmocnienie sygnału ok. 25 dB, poziom wyjściowy sygnału 88 dB μ V, poziom szumów
- produkt importowany pod marką SatLink, zgodny z normą CE i ROHS,
- wymiary: 145x75x45 mm, waga: 250g, gwarancja - 24 miesięcy.

Household CATV Signal Amplifier

Model No.:GCH-402G

Forward passband:88-862MHz

Gain:25dB

Reverse passband:5-30MHz

Gain:15dB

Gain adjustable range:0-10dB

Slope control:0-10dB

Working voltage:AC230V

Zapraszamy do zapoznania się z całą naszą bogatą ofertą.