



Jeżeli masz tylko bezprzewodowy router, zasięg sygnału jest bardzo ograniczony, a drugie piętro nad routerem może w ogóle być go pozbawione. Wtedy twój router można połączyć z bezprzewodowym wzmacniaczem sygnału **SUNHANS** po to, aby zwiększyć maksymalnie sygnał wysyłany z twojego routera, drugie piętro nad routerem otrzyma bardzo mocny sygnał!

Wyprodukowano w ChRL
Importer: DMTrade
ul. Wiśniowa 36
64-000 Kościan
www.sunhans.pl





Specyfikacja techniczna:

- Zakres: 2,4 – 2,5 GHz
- Tryb: Bi-kierunkowy, half-duplex, czujnik czasowy RF, automatyczne odbieranie i nadawanie sygnału, MIMO
- Złącze: SMA (50 Ohm), dla radia gniazdo żeńskie SMA (dziura w środku), dla anteny gniazdo żeńskie SMA (piny w środku)
- Wejście zasilania: 0 – 20 dBm
- Zysk transmisji: 12-14 dB
- Zysk odbioru: 9-11 dB
- Moc na wyjściu: 1W (30dBm)
- Współczynnik szumów: < 3,5 dB
- Pasma przenoszenia: +/- 1 dB powyżej zakresu pracy
- Zasilanie: 12 V/ 2 A DC, 100-240 V dla zasilania AC
- Temperatura pracy: od -20 st. Celsjusza do st. Celsjusza
- Wilgotność pracy: do 75% wilgotności otoczenia
- Materiał wykonania: pojemnik aluminiowy
- Waga wzmacniacza: 178 g
- Waga paczki: 500 g
- Wymiary wzmacniacza: 8,5 x 7 x 2 cm
- Wymiary paczki: 21 x 15 x 6 cm

- 1 Usunąć antenę z routera
- 2 Podłączyć wzmacniacz do routera kablem RG316
- 3 Podłączyć antenę z drugiej strony wzmacniacza
- 4 Podłączyć zasilanie

