

# CLEVERHOME

## Inteligentny Dom

Montaż anten satelitarnych



# Montaż anten satelitarnych

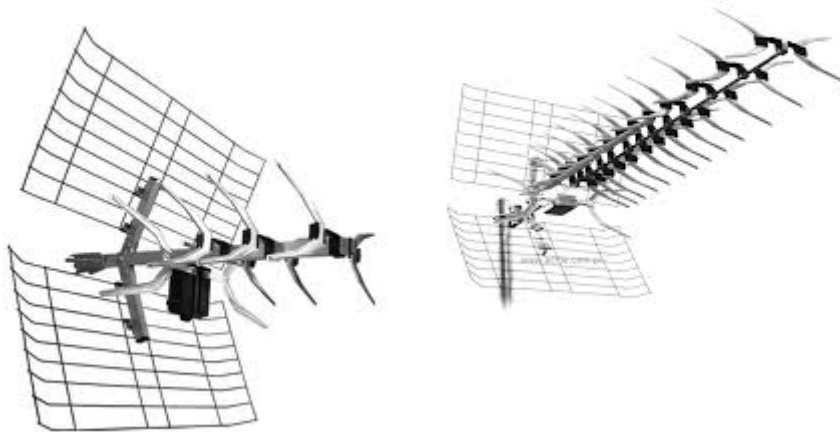
- \* Stosujemy anteny firmy Triax od 80cm w górę. Osoby z branży wiedzą że jest to sprzęt bardzo wysokiej klasy. Gwarantują poprawny odbiór nawet w złych warunkach atmosferycznych ponieważ cechują się bardzo dużym zyskiem.

Można ich używać zarówno do odbioru sygnału z jednej satelity lub za pomocą układu zezującego z dwóch satelit naraz np. Astra + Hot-Bird



# Montaż anten satelitarnych

- \* Przykładową anteną do odbioru sygnału naziemnego zarówno analogowego jak również cyfrowego jest antena ATX. Cechują się ona dużym zyskiem i zasięgiem nawet do 80km. Wykonana jest z aluminium oraz stali ocynkowanej galwanicznie.

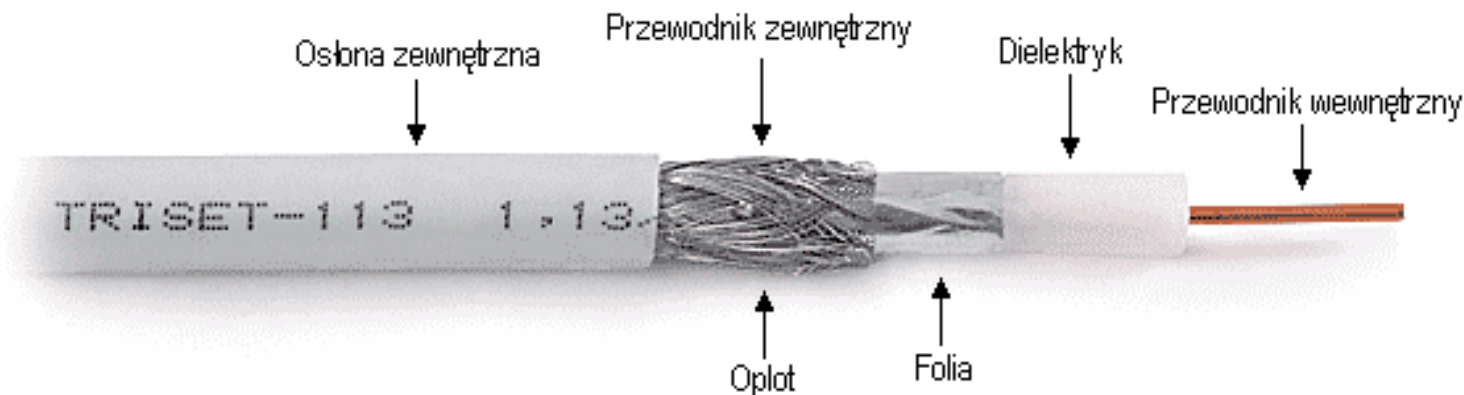


Cechują się ona dużym zyskiem i zasięgiem nawet do 80km. Wykonana jest z aluminium oraz stali ocynkowanej galwanicznie.

# Montaż anten satelitarnych

## \* Przewód Triaset 113

Skuteczność ekranowania powyżej 100 dB pozwala na równoległe układanie wielu kabli, co jest konieczne w dużych instalacjach z multiswitchami. Rdzeń kabla TRISSET-113 o średnicy 1,13 mm jest wykonany z miedzi co sprawia, że kabel posiada bardzo dobre parametry tłumieniściowe, nie ulega korozji. nie iesz sztwwnv.



# Sieci lokalne przewodowe i beprzewodowe

## \* Router TP-Link TD-W8901G



Router TP-Link TD-W8901G jest urządzeniem przeznaczonym do współdzielenia łącza internetowego dostarczanego za pomocą technologii ADSL Annex A (np. Neostroda tp). Posiada wbudowany modem ADSL kompatybilny z ADSL/ADSL2/ADSL2+, Access Point w standardzie IEEE802.11b/g oraz switch 4 portowy. Port WAN jest w postaci złącza RJ11, do podłączenia bezpośrednio do linii telefonicznej. Ważną zaletą TP-Link TD-W8901G jest możliwość kształtowania ruchu QoS.

# Montaż anten satelitarnych

- \* Zachęcamy do kontaktu!
- \* E-mail: [kontakt@cleverhome.pl](mailto:kontakt@cleverhome.pl)
- \* Tel.: 790 255 367

