

Link do produktu: <https://www.diablosat.pl/multiswitch-gi-912-nt-p-575.html>

Multiswitch GI 9/12 NT



Cena	499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	GI
Producent	Golden Interstar

Opis produktu

GI-9/12 NT jest multiswitchem produkcji Golden Interstar, służącym do zbudowania instalacji (np. w domku jednorodzinnym) do odbioru sygnałów z dwóch satelit oraz telewizji naziemnej oraz rozprowdzenia ich do max. 12 tunerów. Urządzenie posiada wbudowany zasilacz 230V.

Instalacje oparte na multiswitchach służą generalnie do rozporowadzenia sygnału do wielu tunerów. Zasady, których należy przestrzegać są następujące:

- ilość wejść multiswitcha określa pierwsza cyfra w typie, np GI-9/12 posiada 9 wejść
- zawsze jedno wejście jest wykorzystywane do podłączenia anteny naziemnej, pozostałe do podłączenia konwertera (lub większej ilości) quattro
- jeśli multiswitch posiada 5 wejść, to służy do odbioru sygnału z jednego satelity (1 konwerter quattro z 4 wyjściami) oraz telewizji naziemnej
- 9 wejściowy multiswitch (np. GI-94 NT) służy do zbudowania instalacji do odbioru z 2 satelitów (2 konwertery quattro w układzie typu zez) i telewizji naziemnej
- 17 wejść pozwala odebrać sygnał z 4 satelitów (4 konwertery quattro)
- druga cyfra w nazwie określa ilość wyjść, czyli możliwych do podłączenia tunerów satelitarnych i/lub telewizorów
- sygnał z wyjścia multiswitcha jest zsumowany (satelitarna oraz naziemna w jednym kablu), toteż do prawidłowej pracy należy go rozdzielić, np. gniazdkiem satelitarnym lub spliterem, z gniazdka jeden kabel idzie do tunera (satelita), drugi bezpośrednio do wejścia antenowego telewizora (TV)
- każde z wyjść multiswitcha pracuje niezależnie, w konsekwencji odbiór na tunerach lub telewizorach jest również niezależny
- instalację na multiswitchach można porównać do zamontowania np. 9 anten z 2 konwerterami i podłączenia każdej do tunera, dodatkowo rozdzielenia sygnału z anteny naziemnej na 9 i podłączenia go do telewizorów - taki układ zastępuje jeden multiswitch GI-9/12 NT oraz konwerter quattro, np. GI-204
- multiswitch jest zasilany z 220V i nie może być umieszczany na zewnątrz budynków

Parametry techniczne:

- ilość wejść: 9
- ilość wyjść: 12
- zasilanie: 230V~/50Hz

-
- zakres częstotliwości Satelitarnych: 950~2300MHz
 - zakres częstotliwości Naziemnych: 47~862MHz
 - straty na przejściu satelitarnym: -4dB
 - straty na wejściu naziemnym: -1~-2dB
 - max. poziom sygnału satelitarnego: 100dBuV
 - max. poziom sygnału naziemnego: 94 dBuV
 - waga: 657g
 - wymiary: 340x100x64mm

Gwarancja 12 miesięcy.