



Multiswitch GI 5/6 NT

Cena	250,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GI
Producent	Golden Interstar

Opis produktu

GI-5/6 NT jest multiswitchem produkcji Golden Interstar, służącym do zbudowania instalacji (np. w domku jednorodzinnym) do odbioru sygnałów z jednego satelity oraz telewizji naziemnej oraz rozprowadzenia ich do max. 6 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-5/6 posiada 5 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 splitterem, 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. 6 anten z konwerterami i podłączenia każdej do tunera, dodatkowo rozdzielenia sygnału z anteny naziemnej na 6 i podłączenia go do telewizorów - taki układ zastępuje jeden multiswitch GI-5/6 NT oraz konwerter quattro, np. GI-204
- multiswitch jest zasilany z 220V i nie może być umieszczany na zewnątrz budynków

Parametry techniczne:

- ilość wejść: 5
- ilość wyjść: 6
- 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 sygnały satelitarnego: 100dBuV
- max. poziom sygnału naziemnego: 94 dBuV
- waga: 657g
- wymiary: 340x100x64mm



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica

Gwarancja 12 miesięcy.