

Link do produktu: <https://matjul.pl/multiswitch-gi-96-nt-p-464.html>



## Multiswitch GI 9/6 NT

Cena	<b>350,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>GI</b>
Producent	<b>Golden Interstar</b>

### Opis produktu

GI-9/6 NT jest multiswitchem produkcji Golden Interstar, służącym do zbudowania instalacji (np. w domku jednorodzinnym) do odbioru sygnałów z dwóch satelit 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-9/6 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-9/4 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. 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-9/6 NT oraz konwerter quattro, np. GI-204
- multiswitch jest zasilany z 220V i nie może być umieszczany na zewnątrz budynków

### Parametry techniczne:

- ilość wejść: 9
- 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

**Gwarancja 12 miesięcy.**



**Matjul**  
Krzysztof Żarczyński  
Grodziszczce 75A  
58-100 Świdnica

---