

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/multiswitch-gi-94-nt-p-465.html>

Multiswitch GI 9/4 NT

Cena	299,00 zł
Numer katalogowy	GI
Producent	Golden Interstar



Opis produktu

GI-9/4 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. 4 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-9/4 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-9/4 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: 4
 - 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.