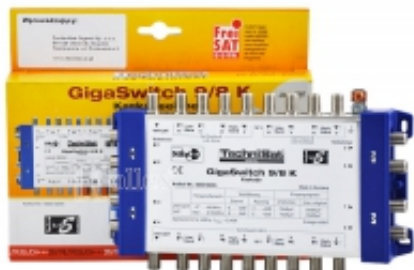


Link do produktu: <https://hollex.pl/multiswitch-technisat-gigaswitch-98k-p-411.html>

Multiswitch TechniSat GigaSwitch 9/8K



Cena	550,00 zł
------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	10 dni
--------------	---------------

Numer katalogowy	MULT2769
------------------	-----------------

Kod EAN	4019588032460
---------	----------------------

Producent	TechniSat
-----------	------------------

Opis produktu

Multiswitch tzw. kaskadowy **GigaSwitch 9/8K firmy TechniSat** z 8 wejściami SAT + **1 wejściem VHF/UHF** z anten telewizji naziemnej. Działa po dołączeniu do multiswitcha głównego **GigaSwitch 9/8G (trzeba kupić razem)**. **Bardzo dobrej jakości multiswitch produkcji niemieckiej.**

Bardzo wysoka separacja wejść i zewnętrzny zasilacz 16V. Produkt znanego niemieckiego producenta TechniSat.

Multiswitch **GigaSwitch 9/8K firmy TechniSat** rozdziela sygnał niezależnie z 2 satelitów na 8 tunerów (analogowe lub cyfrowe, które posiadać muszą sterowanie sygnałem DiSEqC1.0). Wejście VHF/UHF w częstotliwości 48-862MHz.

Do kompletu należy dokupić:

- główny multiswitch GigaSwitch 9/8G
- dwa konwertery Quatro
- antenę z zezem, jeśli potrzebny jest układ Astra 1 + Hot Bird.
- odpowiednie anteny naziemnej TV

Taki **zestaw jest idealny dla profesjonalnej i pewnej w działaniu sieci zbiorczej dla 8** niezależnych użytkowników korzystających z dwóch dowolnych satelitów - tylko 1 antena satelitarna na dachu plus antena TV.

Zakres częstotliwości:

SAT: 950-2150MHz
VHF: 47... 68..., 125...300MHz
FM: 87,5...108MHz
UHF: 470...862MHz

Poziom:

- naziemna: 70dBuV (max 80dBuV)
- SAT: 70dBuV (max 85 dBuV)

Straty:

- od -3 do -1dB (naziemna)
- od -2 do +3dB (SAT)

Napięcie zasilania: 230V +/- 10% przez zasilacz 16V

Pobór prądu z zasilacza - 7W/400mA (16V) (wliczając konwerter)
Pobór prądu z odbiornika - 50mA

Max. natężenie prądu dla konwertera - 635mA

Wymiary multiswitcha: 215 x 120 x 35mm

Wymiary opakowania: 225 x 100 x 170mm

Zalety i wady

- + 16 odbiorców z jednego switcha z 2 satelitów
- + produkt TechniSata -made in Germany
- + niski pobór prądu - gdy wszystkie tunery na standby automatycznie wyłącza zasilanie LNB
- + do kaskady z Gigaswitchem 9/8G
- + zewnętrzny zasilacz 16V



- nie jest tani, ale warto

