

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

## Multiswitch TechniSat GigaSwitch 9/8K



|      |                  |
|------|------------------|
| Cena | <b>550,00 zł</b> |
|------|------------------|

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Dostępność | <b>Dostępny</b> |
|------------|-----------------|

|              |               |
|--------------|---------------|
| Czas wysyłki | <b>10 dni</b> |
|--------------|---------------|

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Numer katalogowy | <b>MULT2769</b> |
|------------------|-----------------|

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Kod EAN | <b>4019588032460</b> |
|---------|----------------------|

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Producent | <b>TechniSat</b> |
|-----------|------------------|

### 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

